طرق حديثة في التجريب العملي

1

دليك في العليمة

تاليف خير شواهين









دليلك

في الطبيعية

ٺاليف خير شواهير يمنع نشر او نسخ او ترجمة هذا الكتاب أو جزء منه

باي شكل او وسيلة مهما كان نوعها دون اذن خطي مسبق من المؤلف رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الولهنية

(۱۹۹۹/۱/۹۸)

المؤلف ومن هو في حكمه : خير سليمان شواهيت

عنسوان الكتساب : دليك في الطبيعة المرضوع الرئيسي : ١- العلوم الطبيعية

٧- العلوم الصامة

بسيانسات النشس : اريسمد / دار الأمسل

بسيادسات النشسين : اريسسد / دار الاسسيان * تم اعداد بينات الفهرس والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

الطبعة الاولى

يطلب الكتاب من المؤلف مباشرة على العنوان التالي: الاردن - اربد - قميم - رمز بريدي ۲۱۸۳۱ تلفون ۱۲۸،۷۲۸ ۲۰

او على البريد الالكتروني Email

kshawahin@hotmail.com

Khair @ naseej . Com

وسيكون للمؤلف موقع على الانترنت عنوانه: www. Irbidhome.com/khair

www , Angelfire. Com/mo/Khair

www . Angeitire. Com/mo/Khair

ويطلب الكتاب ايضاً من الناشر: دار الامل / اربد

ص.ب ۶۲۹ تلفاکس ۲۷۲۱۷۶ / ۲۰

Email: ALAMAL IRBED @ naseej. com.

الاهداء

البن استاذي الفاضل محمد جبر عثامته الذي فعلمت حب الطبيعة علين يـديــه

خير

فال فعالي

﴿أَلِمُ فِي أَنِ اللَّهِ أَفِزُلُ مِنَ السَّمَاءُ مِنْ عَاجَرِجِنَا به ثمراك مختلفا ألوانها ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوالنها وغرابيب سود، ومن الناهر والدواب والأنعام مخثلف ألوانه كذلك إنما يخشى

الله عباده العلماء إن الله عزيز غفور ﴾

المفحمة

بسم الله والصلاة والسلام على رسول الله وبعد.

يأتي هذا الكتاب تتابعاً لسلسلة كتب طرق حديثة في التجريب العملي التي صدر منها حتى الآن ستة كتب تهدف الى تبسيط العلوم وتقديمها باسلوب ممتع وباقل كلفة.

هذا الكتاب رفيق لابد منه في الرحلات العلمية حيث يمكن استخدامه في دراسة الماء والهواء والتربة بطرق بسيطة، وكذلك يقدم طرق جمع وتصنيف المعادن والصخور والمستحاثات، كما يقدم طرق جمع وحفظ وتصنيف النباتات والحيوانات بانواعها المختلفة وتربية بعضها مع المحافظة على البيئة

المؤلف

المساء

بقدمية

نحن لا نشرب الماء فقط، وإنما خُلِقنا من الماء ونسبة الماء في الكائنات الحدة من ٥٠ - ٨٠٪ من وزنها.

الماء هو الشيء الاساس في حياة النبات والحيوان، والماء يلعب دور كبير في المناخ، وفى تشكيل تضاريس الارض من خلال التعرية.

كما ينتقل الماء بدورة مستمرة بين الارض والغلاف الجوي بما يسمى بالدورة المائية وهذه الدورة هي العملية الاكبر اهمية في الطبيعة. الماء موزع في الارض حسب الجدول التالي

نسبة الماء	مكان وجود الماء
7	الفلاف الجوي
77	الاتهار والبعيرات
/· . ٢٦٥ (-:)	المياه الجوفية
X1,781 % 700	المناطق المتجمدة والمتحمدة
/4V, 40V	البحار والمحيطات ست

يمكن اجراء عدة قياسات لمعرفة صفات الماء في موقع معين، نهر، بحيره،

وهذه القياسات تدلنا على جودة هذه المياه وصلاحيتها، ومعظم هذه
 القياسات يمكن إجراؤها في الموقع مثل درجة الحرارة، درجة الحموضة،
 الملحة، العكورة، الموصلية.

ملاحظات:

 ١- يجب الوصول الى التجمع المائي من مكان أمن، فبعض السدود يحصل لها انهيارات خطيرة، كما يجب اخذ موافقة من له علاقة بهذا الموقع فقد يكون ضمن ممتلكات خاصة مثل الآبار. ٢- يجب ان يتم جمع العينات باشراف المعلم.

آب قبل اجراء القياسات يمكن ملاحظة صفات الماء العامة مثل اللون،
 الرائحة، الطعم إذا كانت المياه صالحة للشرب.

ع- يمكن اجراء قياسات اخرى لدراسة الماء ولكن هذه القياسات تحتاج الى
 تجهيرات مكلفة ومن اهم اقياسات التى تتم عادة:

نسبة الاكسجين المذاب في الماء.

- القاعدية.

- نسبة النترات، الفرسفات، الكبريتات.

المكورة

الضوء ضروري لنمو النباتات ومنها العوالق والنباتات المائية التي تتغذي عليها الاحياء المائية وعندما يكون الماء عكراً فان الشوائب الموجودة في الماء تمتص الضوء ولا تسمم له باختراق الماء لاعماق كبيرة.

ويمكن قياس العكورة بطرق مختلفة وفي هذا المجال سوف نستخدم ادوات بسيطة يمكن عملها من خامات البيئة وتعطينا مؤشر واضع على نسبة تعكر الماء.

أولاً: قرص العكورة:

الهدف: عمل إداة بسبطة أدراسة عكورة الماء،

المواد: قرص من الخشب قطره ٢٠سم بسمك ١٠سم، ثقل، قطعة معدنية من ماسورة معدنية أو اي قطعة معدنية ، دهان مقاوم للماء / أبيض واسود، حبل رفيع طوله ٥٠٥ متر، ملقط غسيل، برغي مع حلقة عدد ٢، اقلام فلوماستر مقاوم للماء (احمر، اسود).

طريقة العمل:

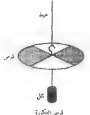
١- قسم القرص الى ٤ قطاعات، لون قطاعين باللون الابيض وقطاعين بالاسود.

٢- ثبت برغي في مركز القرص من اسفل، قص قطعة من الحبل، اربط طرفها
 بالبرغى واربط الثقل المعدني بالطرف الاخر.

٣- ثبت برغى في مركز القرص من اعلى، اربط طرف الحبل بالحلقة.

استخدم قلم القلوماستر الاسود لتدريج الحبل الى أمتار تكون نقطة صغر
 عند الطرف السفلى للحبل.

استخدم قلم الفلوماستر الاحمر لتقسيم الامتار الى أجزاء بواقع ١٠سم
 لكل جزء.



طريقة الاستخدام:

يتم اجراء هذه التجرية في الظل او تظليل منطقة
 نزول القرص بقطعة كرتون.

تختلف القراءات من شخص لاخر ولهذا يفضل
 ان يقوم ثلاثة اشخاص باخذ القراءات ثم
 حسان المعدل.

انزل القرص تدريجياً (في التجمع المائي:
 بحيرة ، نهر ...) وائت تنظر اليه بشكل عمودى

حتى يختفي، سجّل طول الحبل، يمكن وضع ملقط على الحبل عند مستوى الماء.

تحلين يجب أن تقف في مكان أمن وأنت تجري التجربة

ثانياً: انبوب العكورة

المواد: مخبار مدرج أو بلاستيكي شفاف طوله ١ متر وقطره ٥.٤سم يمكن استعمال انبوب فلورسنت (نبون) / ارجع الى كتابنا ٣٠٠ تجربة علمية للتعرف على طريقة استعمال انابيب الفلورسنت، غطاء مطاطي مناسب لقطر الانبوب، قرص خشبي قطره مسال لقطر الانبوب، مغطى بمادة بيضاء مقاومة للماء / فورمايكا، بلاستيك، شريط قياس، قلم شفافيات اسود مقاوم للماء، او انبوب سليكون.

طريقة العمال:

١- لوِّن القرص الخشبي باستخدام القلم الاسود كما في الرسم.

 ٢- المنق القرص على الغطاء المطاطي وثبت الغطاء المطاطي على فتحة الانبوب بشكل لا يسمح يتسرب الماء. والرة ملولة والرة ملولة المداولة المداو

٣- درّج الانبوب ابتدأ من القاعدة الى اعلى باستخدام شريط قياس وقلم شفافيات مقاوم للماء، يمكن لصبق قطعة من شريط القياس على الانبوب مباشرة.

طريقة الاستخدام:

١- احضر عينة الماء التي ترغب بدراستها.

 اسكب الماء تدريجياً في الانبوب وانت تنظر بشكل عمودي الى القرص حتى لا تستطيع رؤية المقاطم البيضاء والسوداء على القرص.

ربي المسلم الماء، مكان جمع العينة، تاريخ حمعها.

م**لاحظة:** سوف نقدم باذن الله تصميماً بسيطاً لجهاز قياس العكورة الالكتروني ضمن سلسلة كتب: الالكترونيات في البيت والمدرسة،

الملوحية

بقديسة

الملوحة تدل على كمية الاملاح المذابة في الماء مثل املاح الصدويوم والكالسيوم والمغنيسيوم، وملوحة الماء لها اثر كبير على الاحياء المائية كما انها تؤثر على صفات مياه البحر مثل الكثافة ونسبة الاكسجين المذاب فيها ومعدل الملوحة في المحيطات ٣٥ جزء في الالف ويجب ان لا تزيد ملوحة الماء العذب عن جزء في الالف، تقاس الملوحة بعدة طرق مثل الموصلية الكهربائية، المعايرة، وتقاس بوحدة غرام (ملح) لكل كيلو غرام (ماء) او جزء في الالف الاف

الهدف: قياس ملوحة الماء.

العواد: هيدرومتر اثقل من الماء تدريجه ١- ٢٠٠،١، ميزان حرارة سلسيوس، مخبار مدرج سعة ٥٠٠ مل.

طريقة العمل: ١- لحصل على عينة من الماء وضعها في المخبار. ٢- استخدم ميزان الحرارة لقياس درجة حرارة

العينة. ٣- انزل الهيدورميتر في المخبار واتركه يستقر، يجب ان لا يلامس جوانب المخبار، سجل قراءة الهيدرومتر التي تقابل سطح الماء، هذه القراءة تعتبر الوزن النوعي لهذه العينة.

٤- استخدام الجنول المرفق لقياس الملوحة (جزء من الالف PPT)

مثــــال:

الحرارة = ٢٢ سلسيوس

الوزن النوعي =١٠٠٧

من الجدول نُجد ان الملوحة = ٦ . ١٠ جزء من الالف او غرام ملح / كغم ماء.

٥- اعد الخطوات السابقة مرتين على الاقل للتأكد من النتيجة.

					-				الملوحة (جزء بالمليون)	ملوحة(جز	5					
قراءة الهيدروميتر	0,2,0	-1,0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9,0	0.01	0.14	12,0	13.0 14.0
11 305511				1	1	I		I	I	Ī	Ī	I	I		+	١
0.9990					1				T	Ţ	Ţ	I	I			
0000					1	I				Ī	Ī		\prod			
1 0010	0.7	9.0	81.6	0.5	0.5	0 2	0.1	0.2	0 1	0.2	a i	0.5	0.5	0 6	9 8	0 7
1 0020	20	1.9	1.9	-5	17.1	16	1.6	- 5		16	6.3	-6	S.	9	20	12
1.0030	Ç.	3.2	3.1	2.9	2.4	17.58	27	2.8	2.6	17.00	2 9	12 4	34	31	G)	34
0+00 1	1.5	4.4	12	L Iu	+	-	-	-		+	42	4-	<u>.</u>	+5		J.
0800 1	5.Ac	5.7	5.5	5-1	5.4	1.5	.5.3	5.3	5 4	+ 5.	5.4	У. У.	5 5	5.7	8.8	5.5
1 0060	7.0	6.8	5.8	6.7	6.6	6.6	6.6	ń ń	6.6	6.7	6.7	5.8	6.8	70	7.	7.2
1.0070	8.3	50	8.0	7.9	.7.9	7.9	7.9	7.0	7.9	7.9	8.0	×.~	20	3	 	8.5
1 0080	9.4	9.3	0.2	9.2	0.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.3	9.3	9.3	4.6	9 6	9.7	9,8
06001	10.6	10.5	10.5	10.4	101	10.4	F.01	10.4	10.5	10.5	10.6	9 01	10.7	6.01	7	=
1.0100	11.9	11.8	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	8.11	8.11	6.11	0.21	12.2	12.3	12.4
1.0110	13.1	0.61	13.0	12.8	12.8	12.8	12.8	13.0	13.0	13.1	1.8.1	13.2	_	13.5	_	13.7
1.0120	14.3	14.3	14.1	14.1	141	14.1	14.1	14.1	14.3	14.3	14.4	14.5	14.7	14.8	14.9	15.0
1.0130	15.6	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.6	15.7	8 51	8'51	16.0	16.2	16.3
1.0140	16.7	16.7	16.6	16.6	9.91	16.6	6.6	16.7	16.7	6.91	17.0	0.41	17.1	_		17.7
1.0350	18.0	17.9	6.71	6.71	17.9	17.9	17.9	17.9	0.81	0.81	18.2	183	18.4	18.6	18.8	19.0
1.0160	19.2	19.2	19.1	1.61	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.5	19.6	7.61	19.9	20.1	20.3 20.4
1.0170	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.5	20.5	20.6	20.8	20.9	0.12	21.2	21.3	21.6 21.7
1.0180	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.7	21.7	21.7	21.8	22.0	22.1	22 2	22.3	22.5	22.6	22.9
1.0190	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9 23.0	23.0	23.0	23.1	23.3	23.4	23.5	23.6	23.8	23.9	24.2 24.3
1.0200	24.2	24.2	24.2	24.0	24 2	24 2	24.2	24.3	24.3	24.4	24 6	24.7	24.8	25.1	25.2	25.5
1.0210	25.3	25.3	25.3	25.3	25 3	25.5	25.5	25.6	25.6	25.7	25.9	26.0	26.1	26.4	26.5	26.8 26.9
1.0220	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.8	26.8	26.9	27.0	27.2	27.3	27.4	27.7	27.8	28.1
1.0230	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.9	27.9	28.1	28.2	28 3	28.5	28.6	28.7	28.9	29.1	29.4 29.5
1.0240	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29 1	29.2	29.4	29.5	29.5	29.8	29.9	30.0	30.2	30,4	30.6 30.8
1.0250	30.3	30.3	30.0	30.0	30.4	30.4	30.6	30.6	30.7	30.8	30.9	31.1	31.3	31.5	31.7	31.9
1.0260	316	31.6	31.6	31.6	31 6	31 7	31.7	31.9	32.0	32.1	32 2	32.4	32.6	32.8	33.0	33.2
1.0270	32.8	32.8	32.8	32.9	32.9	32.9	33.0	33.2	33.3	33.4	33.5	33.7	33.9	34.1	34.3	34.5
1 0280	33.9	34.1	34.1	34.1	34.1	34.2	34.3	34.5	34.5	35.7	35.8	35.0	35.1	35.4	35.6	35.8
1.0290	35.2	35.2	35.2	35.4	35.4	35.5	35.5	35.6	35.8	35.9	36.2	36.3	36.4	_	36.8	37.1
1.0300	36.4	36.5	36.5	36.5	36.7	36.7	36 8	36.9	37.1	37.7	37 3	37.6	37.7	38.0		38.4
03 10	37.7	37.7	37.7	37.8	37.8	38.0	38.1	38.2	28.4	38.5	38.6	38.9	39 0	39.3	39.4	39.7

1.0310	1.0300	1.0290	1 0280	1.0270	1.0260	0250	1.0240	1.0230	1 0220	1.0210	1.0200	0.0190	0810'1	1.0170	0.0160	1.0150	1.0140	1.0130	1.0120	1.0110	0.0100	0.600.1	0800 1	1.0080	0.000	0.0001	0.500 1	10010	0500 1	0.500	01001	0.000	0.0000	11860 11	قراءة الهيدروسيتر
40.2	38.9	37.6	36.3	35.0	33.7	32.4	1.18	29.8	28.5	27.2	25.9	24.6	23.3	22.0	20.6	193	18.0	167	154	141	128	13.5	102	10.2	2 %	9.2	6.7	24	3.7	4	0.1				150
40.5	39.1	37.8	36.5	35.2	33.9	32.6	313	30.0	28.7	27 4	26.1	24.8	23.5	22.2	20.9	19.6	18.3	0.71	15.7	14+	13.1	8,11	10.5	10.5	0 2	79	2	.50	5r	1.1	1 2	0.0			160
40.7	39.4	38.1	36.8	35.5	34.2	32 9	31.6	30.3	29.0	27.7	26 4	25 1	23.8	22.5	21,2	6 61	18 6	17.1	15.8	14.5	13.2	119	10,6	9.00	2.0	8 0	5 -1	٠ ۲	+-	12		2 1			1.0
41.0	39.7	38.4	37.1	35.8	34.5	33 2	31.9	30 6	29 2	27.9	26.6	25.3	24 0	22.7	21.3	20.0	18.7	17.4	16.1	8 ±1	13.5	12.2	10.9	10.0	9.6	1 1	0	4 4	4.2	2 9	- 2	1 4			0.81
141.2	39.9	38.6	37 2	35 9	34.6	33.3	32.0	31.7	29.4	28.1	26 8	25.5	24.2	22.9	21 4	20 1	8.81	17.5	16.2	149	13.6	123	0.11	110	9.7	£	7.7	96	+	-	20	2			18.5
41.4	40.1	38.8	37.5	36.2	34.7	33.4	32.1	30.8	29.5	28.2	26 9	25.6	24.3	23.0	21.7	20 4	19.0	17.7	16.3	15.0	13.7	124	1111	11.1	2 25	96 'VA	-	. "	+ 5	31.3	-	9 6			10.0
41.5	40.2	38.9	37.6	36.3	35.0	33.7	32.2	30.9	29.6	28.3	27 0	25 7	24.4	23.1	21.8	20.5	9.1	17.8	15.5	15 2	13.9	12.6	11.5	- 1	10.0	2.1	11	3 9	1 1	77	120	-		L	2.61
41.8	40 3	39.0	37.7	36.4	35.1	.33 8	32.5	31.2	29.8	28.5	27.2	25.9	24 6	23.3	22.0	20.6	19.3	179	16.6	15.3	14.0	12.7	=		10.1	55. 7	-1	5	7	-	12	37			20.0
41.9	40.6	39.1	37 8	36.5	35 2	33.9	32.6	31.3	30.0	28.6	27.3	26.0	24.7	23.4	22.1	20.8	19.5	18.0	16.7	15.4	14.	12.8	1.5	1.5	10.2	2.5	7.5	6.2	1.9	3 6	1 2	=			20 4
42.0	40.7	39.4	38.1	36.7	35.4	34.1	32.8	31.5	30.2	28.9	27.4	26.1	24 8	23.5	22.2	20.9	190	183	17.0	156	143	13.0	11.7	117	10 +	1 6	1 (1	6,3	5,0	3 7	-	-			22 17
42.1	40.8	39.5	38.2	36 9	35 6	34.2	329	31.6	30.3	29.0	27.7	١						8.4	17.1	15.7	14.4	13.1	-1.8	50	10.5	9 2	7 7		-5	7	13	-			5 15
42.3	41.0	39.7	28.4	37.1	35.8	34.5	33.2	31.7	30.4	29.1	27 8	26.5	25.5	23.8	1111	21.2	6.61	18.6	17.3	16.0	14.5	13.2	1.9	119	10.6	0	0	0,6	33	40	2.5				32,11
42.5	412	39 9	300	37.2	35.9	34.6	333	32.0	30.7	29.2	27.9	26 6	25.3	140	22.1	12	20.0	18.7	17.4	10.1	× + 1	12.4	2 0	12 0	18.7	2.4	20	0.7	5 +		1.0	-			13,
	41.1	40.1	38 8	37.5	36.0	34.7	33.4	32.1	8.08	29.5	28.2	26.8	10.0	24.4	22.9	21.6	20.1	10.0	17.5	16 2	14.4	136	1-			0	1	1			1	0			23.0
	41.6	40.2	38.9	37.6	36.3	35 0	44 7	32.2	30.9	29.6	28.3	0.77	0.02	24.5	23.0	21./			17.7	10.3	12.0	14.7	10.4	11.	71.0	3	2	-	1	1	!:			-	23.4
	41.8			37.8	36.4														_	-	1	15.9	-	10	=				ر. د	1	-				24 0
	41.9	40.6	39.3	38.0	36.7	7 CF	33.9	32.0	31.3	30.0	28.0	21.3	20.0	24.7	10.4	22.0	20.0	19.3	0.81	16.7	10:0	14.0	12.1	17.7	11.4	101	2	4	2	9		1 0			124.5

0620'1	0.8501	0720	1.0260	1.0240	1.0230	1.0220	1.0210	1.0200	1.0190	1.0180	1.0170	1.0160	1.0150	1.0140	1.0130	0.010	0110.1	0100.1	1.0090	1,0080	1.0070	00000	111040	10040	1.0030	1 (9) 20	1 0010	OOHH"	0.666.0	11566 (1	قرامة الميهدروسيتر	
40.8	39,4	38.1	36.8	34.2	32.8	31.5	30.2	28.9	27 6	26.1	24.8	23.5	22.2	20.9	19.5	18 2	16.9	15.6	4.1	~ ×	11.5	10.3	S.	- 1		b †	;; 4-	1.1	o ×		25.0	
41.0	39.7	38.4	36.9	34.3	33.0	31.7	30.3	29.0	27.7	26.4	25.1	23.6	22.3	21.0	19.7	18.3	17 0	17.0	14.4	13,0	117	10,4	9 [7.7	6.3	.5	3.6	1,1			24.5	
41.2	39.8	38.5	27.2	34.5	33.2	31.9	30.6	29.2	27.8	26.5	25.2	23.9	22.5	2(19.9	18.6	17.3	17.3	14.5	13.2		10 4	í h	1.0	66	5.1	S	12	- 13	-	26 ()	1
41.4	10.1	38.8	37.3	34.7	33.4	32.0	30.7	29.4	1.82	26 8	25.3	24.0	22.7	21.4	20 ()	18.7	17.4	17.4	14.7	13.1	12.0	107	2	8.0	6.7	-5.4	4 0	2.7	2	2 .	26 <	
14.6	40.2	38.9	37.6	35.0	33.5	32.2	30.9	29.6	28.2	26.9	25.6	24 3	22.9	21.6	20.3	19.0	17.5	17.5	14.9	0.51	12.2	10.0	0 6	7	6.8	1 1	1	17 0	-	10	27,0	
\$1.8	40.5	19,139	37.7	35.1	33.8	32.5	31.1	29.8	28.5	27.2	25.7	24.4	23.1	21.8	20.6	1.61	17.8	17.8	15.0	137	12.4	0.11	0.7	×	7.1	57	Ξ	3.1	1.50	12 43	27.5	
	40.7	3.39.5	38.0	35.4	33.9	32.6	31.3	30.0	28.6	27.3	26.0	24.7	23.3	22.0	20.8	19.3	179	17.9	15.3	6 2 3	12.6	113	0.01	× ×	7.2	6.5	4.5	ű	6.1		28.0	
	40.8	39.8	38.2	35.5	34.2	32.9	31.5	30.2	28.9	27.6	26.1	24.8	23.5	22.2	0.12	19.5	18.3	18.2	15.1	1.4.1	12.8	1.11	101	× ×	.;	=		3.7	2 0	2.42	25.51	
	41.1	39.9	38.4	35.6	34.5	33.0	31.7	30.4	29.0	27.7	26.4	25 1	23.6	22.3	21.2	19.6	18.3	18.3	157	14.3	0.51	4.11	100	×	7 9	6.7	1.0	3.6	12	-	39,0	L. Levi
	41.2	40.0	38.6	35.9	34.6	33.3	32.0	30.6	29.2	27.9	26.5	25.2	23.9	22.6	21.4	19.9	18.6	9.84	15.X	5.41	1.53	8.11	10.5	9 12	7.7	4.0	· ^	3.7	12	-	20 5	المساوحة المراج في سيوانا
	41.5	40.2	8.85	36.2	34.8	33.4	32.1	30.8	29.5	28.1	26.8	25.5	240	227	21.6	20.1	187	18.7	16.1	147	13.4	12.0	9.03	1 6	×	0.0	. 5	1.5	17	-	0.0%	
		40.3	39.0	36.4	35.0	33.7	32.4	30.9	29.6	28.3	27.0	25.6	24.3	23.0	3.8	20.3	0.61	19.0	16.2	14.9	931	13.5	10 0	9.6	1.3	ńχ	.5	<u>+</u>	, 3 .5c	1	30.5	
		4.06	39.3	36.5	35.2	33.9	32.5	31.2	29.9	28.5	27.2	25.9	24.6	23.1	22.0	20.5	1.61	191	16.5	15.3	137	124	12 0	97	? +	70	> >	-	1,0	-	31.0	
		40.8	39.4	36.8	35.5	34 1	32.8	31.5	30.0	28.7	27.4	26.1	24.7	23 4	22.1	20.6	19.3	193	16.6	15.3	0.11	13.6	113	0.01	Z A	7.2	××	5.4		1	31.5	
		41.0	39.7	37.1	35.6	34.3	33.0	31.6	30.3	29.0	27.7	26.3	24.9	23.6	22.2	20.9	19.6	19.6	169	156	14-	12 %	11.5	100	×	7.5	21 12	× ×	1	4	12.0	
		41.2	39.9	37.2	35.9	34.6	33.3		30 6	29.2	27.8	26.5	25.2	23.8	22.5	21.2	19.7	19.7	17.1	15.7	14 4	13	-1	104	ų, j		50	7 5	36	1	325	
		41.5	40.0	37.5	36.2	34.8	33.4	32.1	30.8	29.4	1.85	8.92	25.3	24.0	72.7	21.3	20.0	20.0	17.3	16.0	147	13.2	11.9	10 5	9.2	74	-	20	30	I	33,0	

الموصلية

بقدمة

الماء النقي ردىء التوصيل الكهرباء ولكن الايرنات التي قد توجد في الماء تعتبر موصله جيدة الكهرباء ولهذا زيادة موصلية عينة من الماء تدل على تلوثها، تقاس الموصية بوحدة ميكروسمنز/سم ووحدة (سمنز) عكس وحدة الاوم التي

تستعمل لقياس المقاومة، سمنز = - ١٠٠٠

ويستعمل جهاز (افهمتير) لقياس مقاومة العينة (بالاوم) بحيث تكون المسافة بين قطبيه ١سم بالضبط ثم يحسب مقدار المقاومة (سمنز).

- الماء النقى له موصلية اقل من ١١٠٠ ميكروسمنز/سم.

يجب أن لا تزيد موصلية مياه الري المستخدمة في الزراعة عن ٢٢٠٠-٢٦٠
 ميكروسمنز، وإذا زادت عن ذلك فأنها لا تعد صالحة الري.

بعد قياس الموصلية يمكن حساب تركيز الاملاح المذابة في الماء حسب المعادلة التالية: كمية الاملاح المذابة في الماء (جزء لكل الف)

= الموصلية (ميكروسمينز /سم) × ١٧ . .

الهدف: قياس موصلية عينة من الماء،

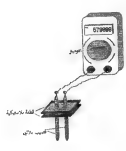
المواد: افوميتر رقمي، اقطاب بلاتين عدد؟، قطعة بلاستيكية ابعادها

۲×۲سم عند ۲وسمکها ۲-٤ملم، لحام بلاستیکی،

طريقة العمل:

 افتح ثقبين في كل قطعة من قطع البلاستيك تكون المسافة بينها اسم بالضبط.

٢-- ضع قطعتي البلاستيك فوق بعض
 وادخل قطبى البلاتين في الثقيين، ثبت



قطبى البلاتين مكانهما.

٤- أوصل اقطاب البلاتين مع جهاز الافوميتر بعد تجهيزه لقياس المقاومة.

صع عينة الماء في كأس نظيف اغمر اقطاب البلاتين في الماء، انتظر حتى
 تستقر قراءة الافوميتر، سجل قراءة الافوميتر (اوم)، احسب الموصلية.

الحرارة

مقسد مسة :

الحرارة تؤثر على العمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي تتم في التجمع المائي فزيادة درجة الحرارة تؤدي إلى:

- زيادة معدل التفاعلات الكيماوية.
- تقليل ذائبية الغازات وخاصة الاكسجين الضروري للاحياء المائية.
 - زيادة معدل تنفس الاحياء المائية.
 - زيادة معدل نمو الاحياء المائية.

الهدف: قياس درجة حرارة الماء في موقع معين.

الموله: ميزان حرارة كحولي/يمنع استعمال ميزان زئبقي خوفاً من كسره وتلوبته للماء.

طريقة الحمل:

١- حدد المنطقة التي ستقيس درجة حرارتها ويجب ان تكون في الظل.

٢- اغمر مستودع الميزان في الماء وانتظر لمدة بسيطة ثم اقراً درجة الحرارة
 سبحك درجة الحرارة، الوقت والتاريخ.

 - تختلف درجة الحرارة بين السطح والقاع ولهذا يفضل اخذ قراءة تحت مستوى السطح بقليل وقراءة قرب القاع ثم حساب المعدل.

الحموضة

مقد مة :

حموضة الماء لها اثر كبير على الكائنات الحية التي تعيش في الماء ومع خلور المناعة اصبح المطر الحمضي خطراً كبيراً يهدد الغابات والبحيرات الانهار وللحموضة مصادر مختلفة منها:

- المناه السطحية

- الغازات التي تلوث الجو الناتجة عن بخان المصانع.

– المناجم،

يمكن بعد قياس حموضة الماء مقارنتها بالجدول التالي:

اثرها	المعرضة
وتناسبة لمعظم الكائنات النعية	. o,Y7,o
هُيْنَ مُنَارِمَ بِالسِبَاكِ وَلِكِنْ قِدِ تَوْدِي النِّي تَفَامَلِاتُ تَرْيِدِ مِنْ سُنْمَةِ الأمونِيا	\$ - A.Y
ضار بيعض الاتتعاك إن استعر اعدة طريلة	. 1.0-1 ,
ضان بمعظم الاسماك	11-11.0
قاتل لجميع الاسماك.	11.0-11

المسواد:

كاشف ورقي عام/ورقة توضع في العينة وتعطي لون معين حسب حموضة العينة، ومن خلال مقارنة هذا اللون مع جدول الالوان المثبت على علبة الكاشف/يمكن معرفة قيمة الحموضة، يمكن استعمال جهاز قياس الحموضة،

كأس زجاجي، طريقة العمل:

 ١- خذ عينة من التجمع المائي وضعها في كأس نظيف، ألق ورقة من الكاشف في الكأس. انتظر قليلاً حتى يثبت لون الورقة اسحب الورقة، وقارن لونها مع الالوان
 على علىة الكاشف.

٣- سجل درجة الحموضة، الوقت والتاريخ ،الموقع.

ملاحظـــة:

- مراقبة حموضة التجمعات المائية لفترات طويلة/قراءة كل شهر/تؤدي الى
 الكشف المبكر لاى تفير يطرأ عليها.
 - يمكن استعمال جهاز مقياس الحموضة للحصول على قياسات اكثر دقة.

تياس سرعية تيار الماء

مقد مـــة ،

قد نرغب احياناً بقياس سرعة تيار الماء في مجرى مائي (جدول، قناة) وقد نحتاج ايضاً الى تقدير كمية المياه التي تجري في هذا الجدول/يمكن استعمال طريقة بسيطة اقياس السرعة السطحية وهي القاء قطعة خشب على سطح الماء وقياس الزمن اللازم لهذه القطعة حتى تسير مسافة معينة يتم قياسها مسبقاً وهذه السرعة بالطبع هي السرعة السطحية ولكن السرعة اسفل المجرى ستكون مختلفة، يمكن استعمال اداة بسيطة لقياس السرعة تتكون من انبوب زجاجي مدرج.

الهدات: قياس السرعة السطحية لمجرى مائي،

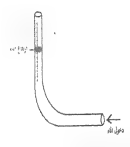
العولد: انبوب زحاجي حرف U طوله كامالاً ٢٠سم، قلم شفافيات رفيع مقاوم للماء، مسطرة.

طريقة العمل:

استخدم قلم الشفافيات مع الاستعانة بالمسطرة التدريج احد طرفي الانبوب
 كما هو موضح في الرسم/يمكن استخدام الانبوب دون تدريج. وعند
 استخدامه توضع علامة على مستوى الماء فيه ثم تقاس بالمسطرة.

طريقة الاستخدام:

يجِب أجراً عده التجرية بحدّر شديد من قبل شخص مناسب يتقن السباحة. ١- ضع الانبوب في الماء بحيث تكون الجهة المدرجة الى اعلى وفتحة الانبوب



موجهه باتجاه مصدر الماء بحيث تنغمر فتحه الانبوب الجانبية بشكل كامل في الماء.

٢-حدد ارتفاع الماء في الانبوب (سم)

سرعة التيار (سم/ت) = ۹۷۷ . ٠ مىث:

> جـ: تسارع الجاذبية الارضية ٩٨١سم/ث٢

ع: ارتفاع الماء في الانبوب (سم).

قیاس نسبة CO2 فی

يجب قياس نسبة ثاني اكسيد الكربون في عينة الماء بعد اخذها مباشرة واذا لم تتمكن من قياسها في الحقل يجب وضع عينة الماء في علبة مغلقة وخالية من الهواء ووضعها في الثلج حتى تصل الى المختبر ثم تركها في المختبر حتى تصل درجة حرارتها الى درجة حرارة الغرفة ليتم بعد ذلك قياس نسبة ثاني الكربون.

المسواد اللازمسة:

١- محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيز (٢٧٧ N) عياري، يحضرُ باذابة ٩ غم هيدروكسيد الصوديوم في كمية من الماء المقطر واكمال الحجم الى ١ لتر.
 ٢- كاشف فينولفثالين، سحاحه أو محقن طبي، كأس زجاجي.

طريقة العمل:

١- ضع ١٠٠ مل من الماء في كأس زجاجي واضعف اليها عدة نقاط من
 كاشف الفينولفثالين.

٢- ضع محلول هيدروكسيد الصوبيوم في السحاحه أو المحقن الطبي وابدأ
 ٢٣٠

باضافة نقاط من المحلول الى الماء حتى يبدأ لون الماء بالتحول الى الزهري. ٣- حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم الذي استعملته (تركيزه ٢٢٧ . • عيادي) مضروب بعشرة يساوي عدد الاجزاء في المليون من غاز CO2.

التربة

التربة هي الطبقة المفتتة الرقيقة التي تفطي سطح الكرة الارضية وهي عبارة عن مخلوط من المعادن والصخور المختلفة وكذلك من المواد العضوية، وبناء على ذلك فان خواص التربة تكون مستمدة من خواص المعادن والصخور والمواد المضوية المكونة لها، وللتعرف على نوعية التربة في موقع معين يمكن أجراء عدة فحوصات وقياسات كل منها يكشف خاصية من خواص التربة ومن هذه القاسات:

١- حرارة التربة.

٢- حموضية الترية

٣- رطوبة التربة.

٤- نسة مكونات التربة: حصى، رمل، طين،

ه- نسبة المواد العضوية في التربة.

٧- قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء،

ومن خلال هذه الفحوصات يمكن الاطلاع على العلاقة بين التربة والاشياء المحيطة بها مثل الماء، عوامل الطقس، فالتربة مختبر طبيعي يمكن الاستفادة منها لعدة انشطة علمية في مجال علوم الارض، البيئة، علم الحياة، الكيمياء، الفيزياء.

طريقة جمم عينات الترية:

 استخدم اداة مناسبة للحفر ولا تستخدم يديك، تخلص من الحجارة وقطع الحصى الكبرة.

٧- ضم العينات في أكياس بالاستيكية بحيث يكون وزن العينة بحدود ١ كغم.

٣- سجل على الكيس الموقع الذي جمعت منه العينة، العمق الذي جمعت منه، التاريخ، واسم الشخص الجامع. حاول الحصول على عدة عينات من نفس الموقع من اعماق (مستويات) مختلفة.

حرارة التربة

الهيف: قياس حرارة التربة

العواد: ميزان حرارة (سلسيوس) لاتستخدم ميزان زئيقي، مسطرة صغيرة، مسمار طوله ١٠سم او قضيب معدني، شريط لاصق.

طريقة العمل:

١- اختار مكان مسطح معرض للشمس ولا مانع ان كان عليه غطاء عشبي
 سجل اذا كان الجو ماطراً.

- ضع علامة على المسمار (قطعة من الشريط اللاصق) على مسافة السم من
 أس المسمار.

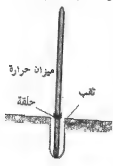
٣- الدخل المسمار في التربة حتى تممل الى العلامة (لعمق ٧سم) وإذا تشققت
 التربة غير الموقم.

٤- ضع علامة على ميزان الحرارة
 على مسافة ٧سم من مستودع الميزان
 (استخدم قطعة من الشريط اللاصنق).

ادخل مستودع میزان الحرارة
 حتی تكون العلامة علی مستوی
 سبطح التربة لیكون المستودع علی
 عمق السم تحت التربة.

٣-انتظر دقيقتين وسجل درجة الحرارة.

٧- خذ عدة قراءات في نفس الموقع،
 ٨- سجل حرارة الجو،



حموضة التربة

حموضة التربة تعطي معلومات مهمة حول كيمياء وخصوبة التربة مثل حموضة الماء، والتربة المتعادلة لها حموضة (٧) واذا زادت عن (٧) تكون قاعدية اما ان كانت اقل من (٧) فتكون حمضية، ومعرفة حموضة التربة يدلنا على المواد التي تكون فعالة في هذا الوسط، وايضاً كل نبات يفضل تربة بدرجة حموضة معينة، فليست كل انواع التربة تصلح لكل انواع النباتات.

الهنف: قياس حموضة عينة من التربة.

المواد: ماء مقطر، كأس زجاجي، ملعقة، كاشف ورقى عام.

طريقة الممل:

 ١- اخلط في الكاس كميتين متساويتين من التربة (الجافة والمنخلة) والماء المقطر مثال (٥٠ ماء + ٥٠ غم تربة). استعمل ملعقة لخلط الماء والتربة جيداً.

٧- اترك التربة تترسب لمدة خمس دقائق.

٣- الق ورقة كاشف الحموضة في السائل الرائق لفترة بسطية ثم قارن لون الرفة مع جدول الالوان المثبت على علبة الكاشف لمعرفة مقدار الحموضة،
 ٤- يفضل قياس حموضة التربة على اعماق مختلفة (١٠٠، ٢٠، ٥٠ سم)

رطوبة التربة

مقدمة،

ريما كانت رطوبة التربة ذات اهمية كبيرة لا تحتاج الى توضيح فالماء اساسي لحياة النبات والحيران على السواء، ويفضل قياس رطوبة التربة على اعماق مختلفة (١٠، ٢٠، ٢٠، ٣٠مم).

الهنف: قياس رطوبة التربة.

الموالد: ادوات حفر، ميزان (ميزان كفتين او ميزان ثلاثي الاذرع)، فرن تجفيف، شريط قياس.

طريقة العمل:

١- حدد نوع الارض - عشبية، جرداء، اشجار.

- ازل الاعشاب عن موقع الحفر، احفر ثقب على عمق ١٠سم وخذ عينة من هذا
 العمق، انزل الى عمق ٣٠سم وخذ عينة اخرى وهكذا.

٣- زُنْ ١٠٠ غم من الترية.

٤- ضع هذه العينة في فرن تجفيف على حرارة ١٠٥ سلسيوس لعدة ساعات.

ه- زُن العينة مرة اخرى.

تستخدم المعادلة التالية لحساب نسبة رطوبة التربة:

كتلة العينة الرطبة – كتلة العينة الجافة – × ١٠٠ ٪ كتلة العينة الرطبة

ملاحظة:

اذا لم يتوفر فرن التجفيف يمكن نشر التربة على اوراق جرائد تحت الشمس لعدة ساعات وقت الظهررة.

المكونات العضوية في التربة

مقىدمية

المادة العضوية توجد بنسبة بسيطة في التربة ولكن لها اثر كبير في تحسين خواص التربة حيث تزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء وتخفف من تماسك التربة الثقيلة وتساعد على تحسين التهوية في التربة اضافة الى انها تمد النباتات بعناصر غذائية مفيدة وتعتبر وسط مناسب لنمو الكائنات الدقيقة في التربة.

> وتأتي المواد العضوية من بقايا النباتات والحيوانات المتحللة. الهدف: قياس نسبة المواد العضوية في التربة.

المواد: عينات مختلفة من التربة من اعماق مختلة، ميزان كفتين أو ثلاثي الاذرع،

مصدر حرارة (لهب بنسن).

طريقة العمل:

١- رُن كمية من العينة (بعد تجفيفها في الفرن او الشمس حسب ما تم سابقاً)،
 ضعها في جفنه وضعها على مصدر الحرارة.

٧- اترك العينة على المصدر الحراري مع التحريك حتى تحترق جميع المواد

٣- دع العينة تبرد

٤ - زُن العينة مرة اخرى

 $\times \cdot \cdot \times \frac{275}{100}$ العينة الجافة – كتلة العينة المحروقة كتلة العينة الحافة

نسبة مكونات التربة (حصى ، رمل ، طمى، طين)

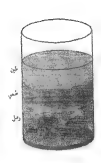
بقدمية.

تتكون التربة من احجام مختلفة من الحبيبات حسب الجدول التالي:

لهبيه	نوع الحبييات
۰ اکبر من ۲ ملم	حمني
۲ – ۰۰۰ ملم	رمل
٥٠٠٠ – ٢٠٠٠ علم	طمي
اقل من ۲۰۰۲ ، ملم	طين

وطبعاً تعتمد صفات التربة على النسب المختلفة لهذه الحبيبات ويمكن قياس نسب هذه المكونات بطريقة بسيطة جداً.

الهدف: قياس نسبة مكونات التربة (حصى، رمل، طمى، طين)



المواد: مخبار مدرج ۱۰۰مل، منظف غسیل (بدون رغوة)، ساعة وقف.

طريقة العمل:

 الحصى قبي مخبار مدرج، هزه جيداً الحصى في مخبار مدرج، هزه جيداً التستقر الحسات.

 اضف ۲مل من محلول منظف غسيل لا ينتج رغوة تركيز ۱۰٪ (يحضر المحلول بإضافة ۱ مل من منظف الفسيل واكمال الحجم الى

۱۰ (مل)،

 ٣- املاً المخبار المدرج بالماء المقطر حتى يصبح الحجم ١٠٠ مل ورج المخبار جيداً بعد تغطيته.

ابعد الغطاء عن المخبار وانتظر لمدة (٤٠ ثانية) لتستقر حبيبات الرمل،
 سبجًا ارتفاع الرمل من قاعدة المخبار وحتى السطح العلوى الرمل.

اذا انشغلت ومرّ وقت اكثر من ٤٠ ثانية رجّ المحلول وانتظر (٤٠ ثانية) لاخذ
 القراءة.

 انتظر (٣٠ دقيقة) ثم سجل ارتفاع الطمي الذي استقر من سطح الرمل وحتى سطح الطمي.

٦- اترك المخبار لليوم التالي (٢٣ ساعة) وسجل ارتفاع الطين.

مثال: رمل ۱۰ سم، طمي ٧سم، طين ٥سم.

هذه الارقام تدل على نسب هذه المكرنات في عينة من التربة اما الحصى فيمكن تقدير نسبته باخذ عينة من التربة وقياس كتلتها ثم غربلتها للتخلص من الحصى وبعد ذلك قياس كتلتها ثانية وبهذا يمكن حساب نسبة الحصى فيها.

التشرب

مقىد مىة ،

التشرب هو احدى الصنفات المهمة التربة فمياه الامطار تسقط على الارض وكلما احتفظت التربة بقدر اكبر من الماء كلما كان هذا مفيداً النباتات ونعرف ان رمال المحجراء لا تحتفظ بالماء فقد تسقط امطار غزيرة ولكنها تجف بسرعة.

وتتغير نسبة تشرب التربة للماء فاذا كانت التربة جافة فانها تتشرب بسرعة كبيرة ثم تقل نسبة تشربها حتى تصل الى حالة الاشباع فلا تستطيع تشرب اية كمية اضافية.

الهدف. قياس سرعة تشرب التربة للماء،

الموالد: علبة معدنية مفتوحة من الطرفين ومدّرجه بالسنتمتر بحيث تكون نقطة الصفر على بعد 0سم من قاعدتها، ماء، ساعة.

طريقة العمل:

۱- حدد موقع العمل، ازل الاعشاب والمعذور، ضع علامة على العلبة على بعد دسم من قاعدتها السفلى.

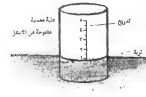
٢- اضغط العلبة على الارض أ بحيث تكون العلامة على مستوى الارض، اذا احتجت لضرب العلبة يفضل وضع

قطعة خشب بين العلبة والمطرقة لحماية العلبة.

٣- املاً العلبة بالماء وسجل ارتفاع الماء (١٠سم مثلاً)

٤- انتظر لفترة من الزمن وسجل ارتفاع الماء كل (٥ او ١٠ دقائق) حسب نوع التربة، لاحظ تباطئ تسرب الماء مع الزمن، يجب ان لا يتسرب الماء من جوانب العلبة ولهذا يمكن احاطها بقليل من الطين.

ه- كرر التجربة عدة مرات لكل موقع.



عوامل الطقس



المناخ، تغير الفصول، عوامل المقاص من حرارة ورطوبة وضغط ورياح. جميع هذه العوامل تؤثر في تتوزيع الكائنات الحية وفي نشاطها وعند دراسة منطقة معينة يجب الاطلاع على جميع العوامل المؤثرة في هذه المنطقة ولهذا يجب قياس درجة الحرارة والرطوية النسبية درجة الجوي واتجاه الرياح

وسرعتها وكذاك كمية المطر اذا كان القصل ماطراً.

وبتوفر نماذج مختلفة لقياس هذه العوامل بعضها يعطي قراءة مباشرة ويعضها يستخدم في محطات الرصد الجوب يعطي قراءة لمدة ٢٤ ساعة او اكثر.

ومعظم اجهزة قياس عوامل الطقس متوفرة في المدارس مثل: ميزان الحرارة، ميزان حرارة أله المستعمل الحرارة، ميزان حرارة الباف والرطب المستعمل القياس الرطوبة الشعري، كما يتوفر الجهزة قياس الرطوبة الشعري، كما يتوفر الجهزة قياس الرطوبة الشعري، كما يتوفر سمية الربيع والمعدني وكذلك اجهزة قياس سمية الربيع وإتجاهه.

وقد اوردنا في كتبنا السابقة عدة طرق بديلة لقياس عوامل الطقس يمكن الرجوع اليها، وهي:

الكــتــاب	الجــهــاز
المنتع ينقبك خمسين جهازأ مخبريا	جهاز قياس سرعة الريح
امنع بنفسك غمسن جهازأ مخبريا	جهار بيان اتجاه الريح
مختبّر في كل مكان	مقبياس المطر
٠ - ٠ ٢ يَجِرية علمية	قياس الضغط الجوي .
٠٠ و ١٢ تجرية علية	قياس الرطوية النسبية

وفي السلسلة القادمة «الالكترونيات في البيت والمدرسة» سوف نقدم مجموعة من الاجهزة الالكترونية البسيطة التي يمكن استعمالها لقياس عوامل الطقس مثار

- قياس سرعة الريح الرقمي
- بيان اتجاه الريح باستخدام ثنائيات ضربئية.
 - كاشف المطر

تياس درجة العرارة

المسواد: ميزان حرارة/سلسيوس، كأس بلاستيكي مستهلك.

طريقة العمل:

 ١- قياس درجة الحرارة يجب أن يتم في الظل وليس تحت الشمس المباشرة ولهذا الفرض يستعمل كأس بالاستيكى مستهلك أو علبة كرتونية صغيرة.

٢- امسك الكأس بوضع مقلوب، اثقب قاعدة الكاس وادخل مستودع ميزان الحرارة لعدة سنتمترات لحمايته من اشعة الشمس المباشرة. امسك ميزان الحرارة بعيدا عن جسمك وانتظر حتى تستقر قراءة الميزان، سجل درجة الحرارة.

 ع- يمكن تثبيت الكأس على عود خشبي بطول ا متر مثبت في الارض حتى لا تبقى في الشمس ولا تؤثر حرارة جسمك على الميزان.

يمكن قياس اعلى درجة حرارة واقل درجة حرارة خلال اليوم والليلة باستخدام ميزان الحرارة نوالنهايتين الذي يعطى درجة الحرارة العظمي والصغرى.

الرطوبسة

المواد: ميزان حرارة الجاف والرطب، جنول الرطوية النسبية او مقياس الرطوبة الشعرى.

طريقة العمل:

١- اذا استعملت ميزان الحرارة الجاف والرطب ضع قليلاً من الماء حول

الميزان الرطب في الوعاء الخاص وضبع الميزان في الظل.

 ٢- تبخر الماء من حول الميزان الرطب يقلل من ترجة حرارته وكلما كانت الرطوية اقل زادت نسبة التبخر وانخفضت قراءة الميزان اكثر.

انتظر لمدة ربع ساعة، سجل قراءة الميزان الجاف وقراءة الميزان الرطب
 وأحسب الفرق بينهما.

ارجع الى الجدول المرفق مع الميزان حيث تجد قيم الميزان الجاف (عمودياً) والفرق بين قراسي الميزان افقياً ومن خلال الجدول يمكن معرفة قيمة الرطوية النسبية.

 بغضل استعمال مقياس الرطوية الشعري حيث يكون الجزء الفعال عبارة عن خصلة شعر، ومن المعروف ان الشعر يتمدد مع زيادة الرطوية، وهذا الجهاز صغير الحجم ويعطي قراءة مباشرة بعد تركه لفترة ربع ساعة في الموقع -في الظل -

اتجاه الريح

بمكن معرفة اتجاء الربح بعدة طرق منها: الكيس القماشي، مؤشر اتجاه الربح، وابسط طريقة هي بالقاء شيء خفيف في الهواء وملاحظة الى اين يتجه او النظر الى الدخان المتصاعد من الاشياء المشتعلة.

الإثار الظامرة	الياس بيلورت	السرعة كم/ساعة
هدور، لا تتجرك إوراق الاشجار	1.1521	اقل من ۱
حركة خفيفة للأوزاق انجراف الدخان	Arda c	The state of the
تشعر بحركة الهواء، تسمع حفيف الراق الشجر	Y	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
تخفق الاعلام، تتحرك اوراق الشجر	٣	19-14
تتحرك الاغصان الصغيرة	٤	19 - 4.
يتطاير الغبار وأوراق الاشجار الجافة		wholly marked
تتأرجح الاشجار الصغيرة، وتظهرا زالامواج على سطح الماء	6	71 - 71
تتاريخي الأغميان الكبيرة واسلاك الكهرياء والتلفون يصعب التحكم بالمطلة-	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	89 49

سرعة الريح

أ- مقياس بيفورت:

يمكن قياس سرعة الريح بعدة طرق ابسطها مقياس بيفورت المرفق حيث يمكن بالنظر الى الاشجار تقدير سرعة الريح بدقة مقبولة.

ب- مقياس الربيع الينوي:

يتوفر في السوق اجهزة صغيرة لقياس سرعة الربح تعطي قراءة مباشرة. مقياس ببغورت اسرعة الربح

الضفط

الضغط يعتبر مؤشر قوي على حالة الطقس فارتفاع الضغط يشير الى استقرار الجو وانخفاض الضغط يدل على احتمال سقوط الامطار ويستعمل الباروميتر الزئبقي لقياس الضغط، وهذا لا يمكن حمله خارج المختبر لانه انبوب زجابهم طويل معلوء بالزئبق حيث يسهل كسرة بسهوله وتسرب الزئبق المعروف

ولهذا يستخدم جهاز الباروميتر المعدني، وهذا الجهاز صغير الحجم يعطي قراءة مباشرة.

الفيسوم

يستعمل مقياس المطر البسيط بوضعة في مكان مفتوح بعيداً عن الاشجار والنباتات ويمكن بسهولة صنع جهاز لقياس المطر، وتستخدم محطات الرصد الجري مقياس مطر يعطي قراءة لفترة زمنية طويلة يوضع في اماكن عامة مثل المدارس، الملدبات.

المطسر

يظهر في السماء انواع مختلفة من الفيوم ويمكن لاي شخص التعرف على نوع الفيوم بمقارنتها بمجموعة صور لانواع الفيوم المختلفة كما يمكن الاستعانة بالرسم المرفق للتعرف على نوع الفيوم المنتشرة في السماء وهذا يعطي مؤشر عن حالة الطقس، سواء احتمال سقوط المطر، الثلوج او البرد وكذلك حدوث العراصف الرعدية، وتقسم الفيهم الى عنة اقسام رئيسة:

الفيرم العالية : ارتفاع هذه الغيوم بين ٢٠٠٠ - ١٢,٠٠٠ متر.

وتقسم هذه الغيوم الى ثلاثة اقسام:

الطخاف (Cirrus): ارتفاعها ۹۰۰۰ – ۱۰،۰۰۰ متراً، مكونة من بلورات ثلجية.
 ظهورها يدل على طقس مستقر، ليس لها ظل.

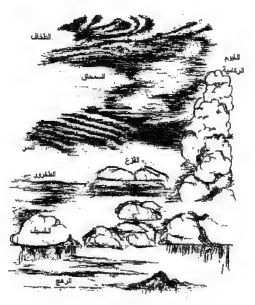
ب- النَّمْرِ (Cirrocumulus) : ارتفاعها ۱۰۰۰ - ۷۰۰۰ متراً، مكونة من بلورات تُلجِعةُ، شُكلها بشبه جماعات من الاسماك، تبل على الطقس المستقر.

ج- السمحاق (Cirrostratus) : ارتفاعها ٨٠٠٠ - ٩٥٠٠ متراً، مكونة من بلورات

- تلجية، لونها حليبي، تشبه الخمار، لها ظل خفيف، الطقس غير مستقر ولكنه غير ماطر.
- ٢- الفيوم المتوسطة: ارتفاعها ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ متر وهذه الغيوم غالباً ما تسبق المطر
 والعواصف ارعدية وتقسم هذه الغيوم الى قسمين:
- آ- القرع (Altocumulus): ارتفاعها ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ متر، تشبة كرات القطن، وقد تظهر بشكل تجمعات كروية متفرقة، لها ظل خفيف، قد تحجز ضوء الشمس احياناً وهذا يعتمد على سمكها، مكونة من نقاط الماء او بلورات الثلج، الطقس قد يكون معتدلاً ولكن قد يسقط المطر من بعض الاحيان،
- ب- المخرور (Altrostratus): يحجب ضوء الشمس سواء كان سميكاً او رقيقاً، لونه رمادي، مكنّ من نقاط الماء او بلورات الثلج، له ظل على الارض، وجوده يعني تساقط الامطار او الثلوج.
- الفيوم المنفقضة: ارتفاع هذه الغيوم لا يزيد عن ٢٠٠٠ متر وتكون مصحوبة بالمطر وتقسم:
- النسيف (Nimbostratus) : ارتفاعها لا يزيد عن ٢٠٠٠ متر عن سطح الارض.
 غيوم سميكة، لونها رمادي و داكن، يوجي منظرها بالخوف، اجزاءها السفلى تبدو رطبة وغير منتظمة، ظهورها يعنى سقوط الامطار او الثلوج.
- ب- الرهج (Stratus): ارتفاعها لا يزيد عن ١٥٠٠ متر، غيوم رقيقة ليس لها شكل محدد، شكلها يشبه الضباب، تظهر في السماء بلون رمادي، تحتوي على قطرات من الماء.
- قد يستقط المطر على شكل رذاذ خفيف او تلج خفيف، قد تخفي هذه الغيوم غيوم اخرى فوقها من الغيوم الممطرة ولهذا قد تسقط الامطار الغزيرة والثلوج اثناء ظهور هذه الغيوم.

٤- الفيوم ذات الامتداد الرأسي (الفيوم الركامية)

وتقسم الى: (Cumufus) : ارتفاع هذه الفيوم من ٢٠٠٠ - ٦٠٠٠ متر، لها قاعدة مسطحة وداكنة، وقمتها تشبه ثمره القرنبيط وترتفع بشكل عمودي الى ارتفاعات عالية، هذه الفيوم مصحوبة بالمطر والبرد والثلج والعواصف الرعدة.



الواع الغوم



الصفور

تعتبر هواية جمع عينات الصخور والمعادن من الهوايات الممتعة وكذلك قهي ذات فائدة عظيمة، ويجب ان لا يخلو مختبر مدرسي من زاوية الصخور والمعادن ويجب عدم الاكتفاء بجمع هذه العينات وعرضها بل يجب فحصها وتحديد نوعها، وهذه ليست بالعملية السهلة اذ يجب اجراء انواع مختلفة من القوص للتوصل الي نوع المعدن او الصخور، ولجمع هذه المحفور يجب الذهاب الي المواقع التي قد توجد هذه الصخور فيها والالتزام بقواعد الامن والسلامة نسواء عند الجمع او عند الفحص، وقبل ان تذهب الى موقع العمل يجب ان تسال نسواء عند الجمع او عند الفحص، وقبل ان تذهب الى موقع العمل يجب ان تسال نشواء الاسئلة التالية:

- لماذا انا ذاهب لهذا الموقع وماذا اتوقع ان اجد فيه؟
- هل امتلك المعدات المناسبة لجمع الصخور والمعادن؟
 - هل الطقس مناسب لهذا الغرض؟
 - هل مسموح لي بالعمل في هذا الموقع؟
 - هل اخبرت احداً بالمكان الذي سأذهب اليه؟
 - هل الملابس التي ارتديها مناسبة لهذا العمل؟
- وعند وصواك الى موقع العمل يجب ان تسال نفسك ما يلي:
 - هل انا موجود في مكان آمن؟
 - هل عملي في هذا الموقع سيلحق الضرر به؟

جمع عينات الصفور والمعادن

حتى تتمكن من جمع عينات من الصخور والمعادن يجب توفير بعض المواد والادوات وكذلك تحديد موقع استخراج العينات والتعرف على اجراءات الامن والسلامة اثناء الجمع.

أولاً: انوات الجمع

تعتبر هذه الهواية من الهوايات غير المكلفة نسبياً لانها تتطلب القليل من

المواد والانوات واهمها:

- \-المطرقة (الشاكوش): وهي اداة اساسية في حقيبة ادوات الهاوي ويمكن الاكتفاء باي نوع من المطارق، ولكن بعد اكتساب بعض الخبرة في الجمع تجد انه من الاقضل استخدام «مطرقة الجيولوجي» والتي يكون لها رأس مربع من احد الطرفين وسن مدبب من الطرف الاخر حيث يفيد الرأس المربع في سحق الصخور والرأس المدبب في الحفر وتقتيت الصخور.
- ٢- كيس الجمع: من الضروري وجود كيس كبير لحمل المعدات وعينات الصخور واشياء اخرى، وقد يكون الكيس على شكل حقيبة تحمل على الظهر او حقيبة بد من القماش.
- ٣- الازميل: قد يكون من المفيد توفر زوج من الازاميل للاستخدام في قطع العينة وقصلها من الصخور المحيطة بها على ان تكون حافة احدهما صغيرة (١سم) وحافة الثانية كبيرة (١سم) ويفضل ايضاً وجود ازميل مدبب لاستخراج العينات الصغيرة من الصخور.
- 3- مواد اللف والتعبية: قد تكرن بعض العينات هشة ولذا يجب حملها بعناية ورفق ومن المفضل حمل كمية من اوراق الجرائد القديمة للف كل عينة على حده بمجرد قطعها، كما يمكن حمل لفة من ورق التواليت للف العينات الصغيرة ثم وضعها في اكياس من الورق او البلاستيك.
- ويمكن ايضاً حمل بعض العلب البلاستيكية الصغيرة، مثل علب الافلام لحفظ العبنات الصغيرة جداً مثل المستحاثات والبلورات بعد لقها بقطة قطن.
- قام وبفتر منكرات: من المهم جداً توفير قام وبفتر مذكرات لتسجيل بعض المعلوات مثل مواقع جمع العينات، ويفضل توفير بطاقات صغيرة تلصنق على العينة بحيث يعطى لكل عينة رقم معين ويكتب على الدفتر رقم العينة والمعلومات الخاصة بها.
- ومن الابوات الاشرى المهمة: خريطة للمنطقة لتحديد موقع جمع العينات، سكين جيب حيث يمكن استعمالها للكشف عن صلابة الصخور والمعادن واستخراج بعض العينات من الصخور قليلة الصلابة وكذلك قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المخفف الذي يمكن وضعه في قنينة بلاستيكية مع قطاره ويمكن استعمال قناني القطارات الطبية، ويجب الحذر عند التعامل مم الحمض خوفاً

من انسكابه على الملابس، ويمكن ايضاً حمل الة تصور لتصوير موقع الجمع والعينات في المختبرات لحماية والعينات في المختبرات لحماية العينين من الشظايا المتطايرة وكفوف قماشية لحماية اليدين من الجروح عند حمل الصخور وتكسيرها، ولا مانع من توفير عدسة تكبير لمشاهدة بلورات المعادن والمستحاثات الصغيرة ومغناطيس للكشف عن المحذور التي تحتوي على الحديد.

ثانياً: اماكن الجمع

يعتبر تحديد مواقع جمع العينات امراً مهماً بالنسبة لهواة جمع الصخور والمعادن، ومع ان الصخور والمعادن منتشره حوانا ولكن ليست كلها مناسبة للجمع فمن الاماكن التي تصلح للجمع مناطق الحفر على جانبي الطرق الخارجية حيث تظهر مقاطع قد يصل ارتفاعها لعدة امتار، وكذلك على ضفاف المجاري المائية وجوانب الاخاديد الصغيرة فقد نجد عند كل شاطىء اوجرف او حفرة عينات مهمة لانواع مختلفة من الصخور حيث تعمل عوامل التعرية مثل المياه والرباح عن الكشف عن مواقم الصخور.

ومن الاملكن التي تصلح لجمع العينات فتحات المناجم والفتات الصحري المستخرج منها وكذلك في مواقع الكسارات والمحاجر، ويجب على الهاوي ان يحصل على موافقة الجهة المختصة قبل دخول هذه المناطق وكذلك موافقة الصحاب الممتلكات الخاصة قبل دخول مناطقهم ويحب الاحتراس عند الذهاب الى مواقع الجمع لان معظم هذه الاماكن لا تخلق من الخطورة فقد توجد حفر عميقة خطره او انهيارات صخرية وقد تستخدم المتفجرات في بعض هذه المواقع، ومن الاماكن التي قد نجد فيها عينات جيدة من الصخور مثل الكوارتز او الكالسيت اماكن انسياب الصخور البركانية.

ويمكن أن نجد المصخور النارية في المناطق الجبلية وإذا اردنا البحث عن المتحجرات فيجب البحث في الصخور الرسوبية.

واخيراً يجب ان يتم الجمَّع باشراف شخص مؤهل،

ثالثاً: كيفية جمم العينات:

اذا وجدت موقعاً مناسباً لجمع العينات فافحص الارض جيداً وابحث عما اذا كان هنالك شظايا صخرية تحتوي على معادن او حفريات او اي نوع مهم من

المنخور.

وإذا كانت هذه المواد قد انفصلت عن الصخور بفعل التجوية فيكون من السهل التقاطها ويضعها في الكيس، وفي بعض الاحيان يحتاج الامر الى استخدام المطرقة لازالة الصخور المحيطة بالعينة وهذا يحتاج الى مهارة حتى لاتتلف العينة او تؤذي نفسك ويمكن فصل العينات الصغيرة باستخدام أزميل ذي حجم مناسب ويمكن الدق الخفيف على الازميل لكشف المواد الملتصقة بالعينة.

وقيل ان تترك الموقع تأكد من انك سجلت موقعه الجغرافي واذا توفر لديك خريطة (بمقياس رسم مناسب) يمكن تحديد الموقع على الخريطة بطريقة تسهل لك او لغيرك الرجوع مرة اخرى الى نفس الموقع، ويجب لف العينات بالجرائد او القطن ووضعها في اكياس او علب مناسبة وكتابة المعلومات الخاصة بها في دفتر البيانات بعد الصاق رقم خاص على كل عينة،

وتذكر دائماً ان كل عينة لا تعرف مصدرها فانك تفقد كثيراً من قيمتها ولا شك ان ذلك مهم جداً ان وجدت معدناً ثميناً او نادراً، واترك المكان انظف مما كان قعل دخولك الده.

واذا اردت التعرف على اسماء الصخور والمعادن التي جمعتها فيمكنك اتباع الطرق التي سترد لاحقاً حول التعرف على الصخور والمعادن اواستشارة شخص متخصص بعلم الارض او الذهاب الى الجامعات والكليات التي تدرّس هذه المواد، ويوجد في متاحف التاريخ الطبيعي اشخاص لكفاء لهم القدرة على تحديد نوع الصخر او المعدن ولديهم الرغبة في التعاون مع الجميم.

واذا رغبت بالاستزادة حول هذا الموضوع فلديك كتب علوم الارض الخاصة بالصخور والمعادن كما تتوفر اطقم جاهزة تحتوي على عينات مختلفة من الصخور والمعادن يمكنك الحصول عليها من المكتبات وشركات بيع الوسائل التعليمية، وتتوفر ايضاً اطالس تحتوي على صور العينات الصخور والمعادن.

ويمكن الاستعانة بخرائط تبين توزيع الصخور والمعادن ضمن مناطق جغرافية محددة حيث تكون لهذه الخرائط اهمية كبيرة في التعرف على العينة اذا عرفت الموقم الذي جمعت منه.

وكما قلناً فان في متاحف التاريخ الطبيعي اعضاء موهلين لديهم الرغبة في التعاون مع الجميع وتعرض هذه المتاحف معظم انواع الصخور والمعادن المتوفرة في المنطقة.

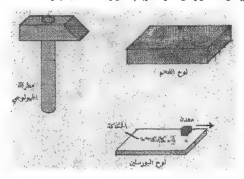
الصعادن

المعدن مادة صلبة مكربة من اتحاد عنصرين او اكثر تكونت بشكل طبيعي في الارض، ويوجد في الارض عدة الآف من المعادن ولكن اكثرها شيوعاً ثلاثون معدناً ولكل معدن تركيب كيميائي محدد وقد تختلف تسمية المعدن عند الجيولوجيين عنه عند الكيميائيين.

مثال: الجالينا:

تركيبها الكيميائي (£25: حيث £2: الرصاص، 5: الكبريت) ويسميها الكيميائيين كبريتيد الرصاص بينما يسميها الجيوارجيين جالينا.

يمكن التعرف على المعدن بعدة طرق بسيطة منها:اللون، البريق، الصلادة، الحكاكه، الوزن النوعي، الشكل البلوري، درجة الانصبهار، المغناطيسية، الطعم، التقاعل مع الحمض وكذلك تستخدم طرق معقدة مثل استخدام الاشعة السيئية، المجهر المستقطب....، وطبعاً ليس من الضرورة اجراء جميع المحوصات التي سترد لاحقاً لكل عينة بل يمكن الاكتفاء بجزء منها وعض المعادن بمكن التعرف عليها بقحص واحد فقط مثل الهلايت.



طرق قحص المعادن:

١- اللون:

يعتمد لون المعدن على ما يعكسهُ سطحه من الضوء، وقد يتأثر اللون بالشوائب الموجودة في المعدن، فشوائب النحاس مثلاً تعطي لوناً اخضراً او ازرقاً وشوائب المديد تعطي لوناً اصفراً ماثلاً للاحمرار او بنياً واللون لا يعتبر دليلاً وإضحاً عن المعدن فقد يكون للمعدن الواحد الوان مختلفة.

٧-- البريق:

البريق مظهر سطح المعدن في الضوء المنعكس

مثال:

مثال	البريق
الجالينا	فلزي
الكوارتز	زجاجي
الكبريت	راتنجي
التلك	لؤاؤى

وكذلك توصيف بعض المعادن بانها معادن شفافة تسمح بمرور الضوء ومعادن معتمة لا تسمح بمرور الضوء ومعادن شبه شفافة تمرر القليل من الضوء، والبريق يعتبر وسيلة جيدة لتمييز المعدن اذا عرفت كيف تستعمله.

٣- الصبلادة أو القساوة:

صلادة المعدن صفة ثابتة لكل معدن ويمكن اعتبارها من الخصائص المميزة المعدن

المواد: قطعة نقود نحاسية، مبرد، سكين، قطعة زجاج أو طقم فحص الصلادة وتحتاج أيضاً لعرسة تكبير.

طريقة العمل:

لقد قُسَمت المعادن حسب صاددتها الى عشرة اقسام تبدأ بمعدن التلك الذي هو اقلها صاددة ورقمه (١) وتنتهي بالماس اكثرها صاددة ورقمه (١) وتنتهي ولكل معدن رقم صلادة خاص به، والمعدن الاكثر صاددة يخدش المعدن الاقل منه صاددة.

جدول الصلادة:

١- التلك ٢- الجبس ٣- الكاسيت
 ١- الفلوريت ٥- الاباتيت ١- الفسبار
 ٧- الكوارتز ٨- التوياز ٩- الكورندم ١٠- الالماس.

ويستخدم الاخصائيون طقم قضبان من معادن مختلفة لها صلادة مرقمة من
المساودة مرقمة من الشرودي استخدام هذا الطقم حيث يمكن استخدام المنافقة مثل: الاطفر، قطم النقود، ويات بسيطة للتعرف على صلادة المعادن الشائعة مثل: الاطفر، قطم النقود، سكين، قطعة زجاج وإذا توفر لديك عينات من بعض المعادن يمكن استعمالها مثل الطوسدار والكرارتز.

المباددة:

١٠ - الماس

٩- كورندم

۸– توپاز

٧- كوارتز



ولتحديد صلادة المعن يجب خدشه بمواد قليلة الصلادة ثم استخدام مواد اكثر صلادة ويجب تفحص مكان الخدش باستخدام عدسة تكبير وعلى سبيل المثال اذا خُدش معدن بالفلورايت ولكنه خُدش الكالسيت تكون صلادة المعدن بين (٣) و (٤).

٤- المخدش أو المكاكة

المخدش او الحكاكه تعني لون مسحوق المعدن اذا حك بشيء خشن مثل ميرد أو لوح بورسلين خشن يستخدمة الجيولوجين.

المواد: ميرد، لوح بورسلين، أو طبق بورسلين له قاعدة خشنة.

طريقة العمل:

 - يمكن التعرف على لون مسحوق المعدن بحكه بقطعة بورسلين خشنة وصلادة هذه القطعة (٧) ولهذا لا يمكن استعمالها للمعادن التي لها صلادة اكثر من (٧) والحكاكة لها فائدة كبيرة في التعرف على المعادن الفازية فقد يختلف لون المعدن مثل (هيماتايت) ولكن لون مسحوقه ثابت هو الاحمر الفامق.

٢- هذا الفحص غير مفيد في التعرف على المعادن غير الفلزية مثل السليكات
 لأن معظمها له مسحوق ابيض.

آدا لم يترفر اوح البورسلين الخاص بالخدش يمكن استخدام قاعدة طبق
 ابيض من البورسلين اذا كانت خشنة وغير مزججه.

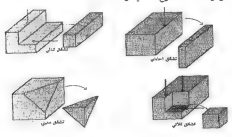
 ٤- بعض المعادن قد يكون لونها خادعاً من البايريت (ذهب الحمقى) حيث تظهر يلون ذهبي ولكن مسحوقها اسود اللون.

٥- المكسر والتشقق:

المواد: مطرقة، سكين، قطعة قماش، نظارة لوقاية العينين، عدسة تكبير.

طريقة العمل:

أ- التشقق: التشقق هو قابلية المعدن الى التجزوء او التشقق عند مستويات معينة نتيجة ضعف الروابط بين هذه المستويات وتكون مستويات التشقق ناعمة، ولهذا فهي تعكس الضوء مثل المرآه، ويمكن اختبار التشقق بتعريض المعدن الضوء وملاحظة السطوح المضيئة واللامعة.



بعض المعادن تتشقق بشكل كامل مثل الميكا، وبعضها يحدث له تشقق بسيط مثل معدن الاباتيت.

وايضاً بعض المعادن لها مستوى تشقق واحد مثل الميكا والجرافيت وبعضه له عدة مستووات، فبلوره الفلورايت المكعبة مثلاً تتحول نتيجة لتشققها الى بلورة شبيهه بالماس، اما بلورات الجالينا المكعبة فتتحول الى بلورات مكعبة صغيرة. ولهذا قد يخطىء الانسان بين شكل البلورة الاصلي وشكلها بعد التشقق فاذا رأى بلورة الفلورايت بعد تشققها سوف يعتقد ان شكل البلورة ماسي ولكن شكل البلورة الطبيعى مكعب.

ب– المكسر:

بعض المعادن لا يحدث لها اي تشقق ولهذا فهي تتكسر باشكال غير منتظمة الهمها: المكسر المحاري (مثل الزجاج)، ليفي، ترابي، مثلّم، مستو، غير مستو. ط. مثة العماد

- ١- لف المعدن بقطعة قماش واضربها بالمطرقة.
 - ٧- تفحص القطعة باستغدام العبسة،
- ٣- عرض القطع للضوء ولاحظ هل تعكس الضوء.
- اذا تشقق المعدن حاول تفكيكه باستقدام السكين.

. ٦-- *التقاعل مم الحمض:*

المواد: محلول مخفف من حمض الهيدروكلوريك (HCL) ، قطاره.

طربقة العبل:

بعض المعادن تتفاعل مع الحمض، وتعتبر هذه احدى الخواص التي يمكن التعرف بها على المعدن، ولهذا يمكن وضع كمية قليلة من حمض الهيدروكلرريك المخلف بقنية بلاستيكية صغيرة مع قطاره ويتم الفحص بوضع بضعة نقاط من الحمض على المعدن، وإذا تصاعدت فقاعات غاز عديم الرائحة يكون هذا الغاز في الغالب ثاني اكسيد الكريون وهذا يدل على وجود الكريونات في المعدن «مثل الكالساس».

اما اذا تصاعدت رائحة تثبه رائحة البيض الفاسد فهذا يدل على وجود الكبريت مثله الجالينا» وتنتج الرائحة بسبب تصاعد كبريتيد الهيدروجين (H2C)

مالحظة:

يجب التعامل مع الحمض بحذر حتى لو كان مخففاً ولهذا يجب أن تكون العبرة محكمة الاغلاق وإذا انسكب شيء من الحمض على الجسم أو الثياب يجب غسله بالماء بسرعة.

٧- المغناطسية

المواد: بوصلة جيب أو مغناطيس

طريقة العمل: هذه الصفة خاصة بمعدن الماغنتيت ولهذا يمكن تقريب البوصلة من المعدن، وانحراف الابرة يدل على وجود الماغنتيت، او تقريب مغناطيس من قطعة المعدن فاذا جذبها دل على وجود المعاغنين.

A-Ildan

هذه الصفة خاصة بمعدن الهيلايت ولهذا يجب عدم تذوق اي معدن وخاصة التي لها بريق فلزي او تفاعلت مع الحمض، وتستخدم هذه الطريقة كفحص نهائي بعد ان تدل جميع الفحوص على ان هذا المعدن هو الهيلايت، وطعم هذا المعدن مائج جداً فهر مكون من كلوريد المعوديوم.

4- الوزن النوعي

الوزن النوعي يعتبر من اكثر الصفات التي يمكن استعمالها لتمييز المعدن فلكل معدن وزن نوعي خاص به، ويمكن قياس الوزن النوعي للمعادن بطرق مختلفة بعضها يعطي نتائج تقريبية ولكنها تفي بالغرض، واذا لم يتوفر الوات لقياس الوزن النوعي يمكن تقديره بحمل قطعة من المعدن باليد وملاحظة عل يبدو هذا المعدن خفيفاً لم ثقيلاً.

طرق حساب البوزن الضوعي

الطريقة الاولى (باستخدام الميزان الزنبركي):

المواد: ميزان زنبركي، حوض ماء، خيط رفيع.

طريقة العمل:

١- اربط قطعة المعدن بخيط رفيع وقوى وعلّقها بالميزان الزنبركي سبجل قراءة

الميزان (و١)

 ٢- اغمر قطعة المعدن بشكل كامل في الماء وسجل قراءة الميزان (و٢)

وزن العينة في الهواء

الوزن النوعي = رزن العينة في الهراء - رزن العينة في الماء

٣- يجب توفر شروط لحساب الوزن النوعي بدقة واهم هذه الشروط:

أ- يجب الحصول على قطعة بحجم مناسب بحيث يمكن قياس وزنها بالاجهزة المتوفرة بدقة والهذا لا يمكن حسماب الوزن النوعى لقطم صغيرة جداً،

ب- يجب ان تكون قطعة المعدن متجانسة، مضغوطة، لا تحتوى على شقوق او فجوات،



المواد: زجاجة الوزن النوعى، ماء مقطر، مصدر حرارة، ميزان (دقته حتى ٢٠٠١ غم)،يمكن استخدام ميزان ثلاثي الاذرع اذ لم يتوفر ميزان الكتروني،

طريقة العمل:

١- اذا لم تتمكن من الحصول على قطعة كبيرة متجانسة من المعدن يمكن حساب الوزن النوعى للمعدن اذا توفرت قطع صغيرة منه باستخدام زجاجة الوزن النوعى وهي متوفرة في المدارس وتتكون من زجاجة صغيرة مع

غطاء زجاجي داخه انبوب شعرى، استعمل زجاجة نظيفة وجافة، زن الزجاجة وهي فارغة (ف).

٢- ضم قطع المعدن في الزجاجة ثم زنها (م)



() میزان زنبرکی



م - ف = وزن العينة في الهواء

اماذ الزجاجة بالماء المقطر ثم ضعها في حمام مائي (أو رملي) لغلي الماء الموجود فيها لعدة دقائق لطرد اي فقاعات هوائية تكون بين قطع المعدن، اترك الزجاجة حتى تبرد وإضف اليها ماء مقطر حتى تمتلىء ثم زُنها (ع).

افرغ الرجاجة من محتوياتها، اغسلها ثم املاها بالماء المقطر ورَّتها (ك)،
 الفرق في حجم الماء مسال لحجم عينة المعدن.

الوزنُ النوعي (المعدن) = حيث (م - ف): وزن العينة ك: وزن الزجاجة + سعتها من الماء،

ع = وزن العينة + وزن الزجاجة + الماء الذي اكمل حجم العينة

١٠ – الانصبهارية

المواد: لهب بنسن، ملقط لحمل العينات، شمعة، انبوب نفخ.

الانصهارية: هي احدى الصفات المهمة لتمييز المعدن وهي درجة الحرارة التي ينصهر عندها المعدن، وعادة لا يتم قياسها بشكل دقيق وانما تقريبي، وقد قسم المختصون الانصهارية الى سبعة مستويات ويعطي كل معدن رقماً بين (١) الى (٧) يحدد انصهاريته حسب الجدول التالي:

مالحظات	المعدن (مثال)	سرجة المرارة (سلسيوس)	الرقم
يتصهر بسهولة على لهب الشمعة	ستثايت	۲٥ .	1
قطع صغيرة من المعدن تنصهر على لهب بنسن	كالكوبيريت	۸٠٠	Υ, .
لا ينصبهر على لهب بنسن ولكن ينصبهر باستخدام انبهب النفخ مع لهب بنسن	المانديت، جازنت	1.0.	۳.
اطراف الشظايا تنصبهر باستخدام انبوب النفغ ولهب ينسن	اكيتونولايت	17	٤٠
اطراف الشظايا تنصهر بمنعوية على لهب بنسن مع انبوب النفخ	اورتوكليز	18	. 0
اطراف الشظايا قد تصقل بصعوبة على لهب يشس مع انبوب النفخ	استاتایت .	12	**************************************
' لا ينصهر باستخدام لهب بنسن وانبوب النفخ	كوارتز	171-	, V

ولتقدير انصهارية بعض المعادن بجب التقيد ببعض الشروط فقطع المعادن المستعملة يجب ان تكون بنفس الحجم، ويجب استخدام لهب بنسن واحد دون تغيير في شدة اللهب وتسخين المعدن على اللهب قد يعطي معلومات اضافية: فلون اللهب قد يدل على المعدن (اللهب الاصفر يدل على وجود الصعوديوم) واحياناً تسخين المعدن ينتج بعض الرواثح (الصخر الزيتي) وبعض المعادن ينتخ وبتنج فقاعات (الزيولايت) وبعضها يتفكك مثل اوراق الكتاب (مثل: بيروفابليت) وبعض المعادن يتحطم ويتطاير في الهواء منتجاً اصواتاً مثل القرقعة (بارايت) .

انيوب النقخ:

لقد ادرجنا انبوب النفخ من ضمن الادوات المستخدمة في هذه التجرية وريما كان هذا المصطلح غير مالوف ولهذا يجب التعريف به.

أنبوب النفخ يستخدم لزيادة درجة حرارة لهب بنسن لتصل (۱۲۰۰ – ۱۹۰۱) سلسيوس ويتكون من انبوب نحاسي طوله بحدود ۲۰سم ومنحني عند احد طرفه،

يستخدم انبوب النفخ مع الشمعة، لهب بنسن أو الموقد الكحولي وتكون احدى فتحتي الانبوب قريبة من اللهب او

ملامسه له وينفخ من الفتحة الثانية بالفم ويجب النفخ بشكل منتظم ولهذا يعمل النافخ على مل، فمه بالهواء والتنفس عن طريق انفه والنفخ بشكل منتظم على اللهب، وهذه العملية قد تبدو صعبة في البداية ولكن تحتاج الى بعض التمرين، ونفخ الهواء على اللهب يزيد من نسبة الاكسجين التي تصل الى اللهب تزداد درجة حرارته.

طب بصن

انبوب النفخ

tibut act 7

يتوفر نافخ لهب مع عبوة تحتوي على غاز مضغوط.

ملاحظة: اذا لم تتمكن من توفير انبوب النفخ يمكن الاستغناء عن هذا

القحص والاكتفاء بقحوص اخرى لتحديد المعدن.

١١-- كشف اللهب

العوله: سلك بلاتين (مع مقبض زجاجي او خشبي) لهب بنسن، حمض الهيدوكلوريك .

عند حرق بعض المعادن على لهب بنسن قد يتلون اللهب بالوان مختلفة، ويمكن اجراء كثنف اللهب باستخدام قطع صنغيرة من المعدن حسب الطريقة التالية:

طريقة العمل:

١- نظف سلك البلاتين بغمره بحمض الهيدروكلوريك ثم تسخينه على اللهب.

٣- رطب كمية قليلة من مسحوق المعدن بنقاط من حمض الهيدروكلوريك.

٣- اغمر سلك البلاتين في مسحوق المعدن وسخنه على اللهب، لاحظ لون اللهب،

١٢ - منهن المعدن باستقدام مواد مساعدة

المواد: سلك بلاتين له رأس بشكل حلقي ومقبض زجاجي أو خشبي، لهب بنسن، بوراكس (Na2B4O7.10H2O)، كريونات الصوبيوم.

بعض المعادن تنصبهر على درجة حرارة منخفضة باستخدام مواد مساعدة مثل البوراكس، كربونات الصوبيوم.

طريقة العمل:

ا- سخن حلقة البلاتين على اللهب ثم اغمرها بمسحوق البوركس وسختها مرة
 اخرى حتى تتكون كرة صغيرة تملأ الحلقة.

 ٢- اغمر ألكرة وهي ساخنة في مسحوق المعدن، يجب أن تغطى الكرة بطبقة رقيقة من مسحوق المعدن وإلاً سوف يتحول لون الكرة إلى الاسود.

٣- سخن الكرة على لهب بنسن ثم افحص اون الكرة وهي ساخنة وبعد تبريدها.

١٧- صنهر المعدن على لوح القحم:

المواد: أوح من القحم النباتي، لهب بنسن، انبون النفخ.

تستعمل الواح من القحم لاختزال بعض العناصر من معادنها حيث يوضع مسحوق من المعدن على اوح القحم ويوجه لهب بنسن مم النفخ نحو اللوح فتحصل على كرات صغيرة من المعدن، يمكن اجراء فحمى اخر التأكد من تركيب الكرات المعدنية بمفاعلتها مع مواد اخرى وسيذكر هذا في مفصلاً في حيته.

٤١- التسخين في انابيب مفتوحة او مغلقة

المواد: انابيب رَجاجية قطرها (٥٠٠ - ١سم)، لهب بنسن، ملقط انابيب، نظارة وقاية.

طريقة العمل:

ا- يمكن الكشف عن بعض المعادن بتسخين المعدن في انابيب مفتهة احياناً وملاحظة الابخره التي تتصاعد او تسخين المعدن في انبوب مفلق والانتظار حتى تتكاثف الابخره، وعادة يستخدم هذا الفحص للكشف عن وجود الماء او بعض العناصر مثل الزئبق والكبريت ولهذا يجب التسخين في خزانة طرد الغاز أو في مكان جيد التهوية بحيث ترجه فتحة الانبوب بعيداً عن الشخص الذي يقرم بالفحص، وكذلك يجب ارتداء نظارات مختير واقية.

 - يتم في بعض الاحيان اضافة مواد كيمارية الى المعدن الذي يجري فحصه.
 ومن المواد المستعمل : نترات الكوبلت، كربونات الصوديوم، هيدروكسيد البوتاسيوم، بوراكس.

ه\— اشكال البلورات

المواد: مطرقة صغيرة، نظارة وقاية، ملقط، عدسة تكبير، مجهر تشريحي.

شكل البلورة وطريقة ترتيب البلورات مع بعض يعطي دليلاً واضّحاً عن المعدن فالبلورات لها اشكال متنوعة فبعضها مكعب، معيني، سداسي، خيطي، ….. وقد تكون البلورات متفرقة او في تجمعات شبكية، متوازية، شعاعية، شجرية، نجمية، كما قد تترتب بشكل ليفي، عمودي، صفائحي، حبيبي،

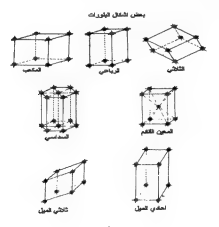
وللبلورات محاور تماثل مختلفة مثلٌ: المحوّر الثنائي، الثلاثي، الرباعي، السداسي.

ماتحظة: عند كسر قطعة المعدن قد لا تتمكن من رؤية البلورة كاملة ولهذا يجب التعرف على البلورات بمجرد رؤية بعض وجوهها.

طرق أخرى التعرف على المعادن:

- أ- تماسك المعن: فبعض المعادن هش وبعضها قابل السحب او الطرق او اللي. ب- التالق المرابع: بعض المعادن يشع ضوءاً مرئياً اذا سُخُن بدرجة حرارة منخفضة (٥٠ – ١٠٠ سلسيوس) مثال: فورايت، كالسايت، اباتيت.
- ب- التاتق بالاحتكالة بعض المعادن يشع الضوء اذا ضغط او سحق او حُكَ مثل:
 فلورايت، فلاسبار.
- الكهرباء الاجهادية، بعض المعادن ينتج تيار كهربائي اذا تعرض للضغظ مثل
 الكوارتز.
- هـ- الكهرياء العراية: اذا تم تسخين بعض المعادن تتكون شحنات موجبة وسالبة
 على طرفيها.
- ز- الاستقطاب: يتم فحص مقاطع من المعادن تحت المجهر المستقطب حيث ان بلورات بعض المعادن تعمل على تغيير زاوية استقطاب الضوء.

-- التصوير بالاشعة السينية.



تصنيف المعادن

بعد جمع العينة يجب فحصها حسب الطرق التي ذكرت سابقاً وتسجيل النتائج على بطاقة حسب النموذج ادناه وبعد ذلك يتم التعرف على نوع العينة باستخدام الدليل التصنيفي للمعادن الشائعة، والكشف التفصيلي لخواص المعادن الشائعة، وإذا لم تجد ان صفات هذه العينة لا تنطبق على اي من المعادن المذكورة يمكن الرجوع الى كتب اخرى او استشارة مختصين.

«مثال»

«رقم العينة«

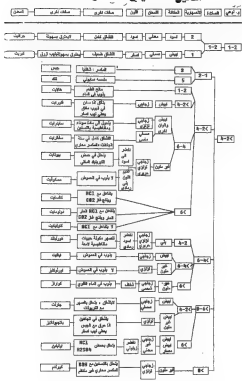
اللون: بني داكن البريق: معدني الحكاكة: بني قاتم الصلادة: لا يخدش بالاظفر ولكن يخدش بقطعة نقود نحاسية، هذا يدل على ان الصلادة (٢ – ٣٠,٥).

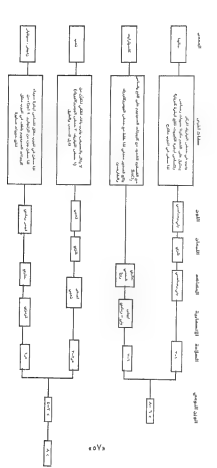
التشقق: يتشقق المعدن على مستويات متوازية مع حواف البلورات المكعبة. الراحد المكعبة المؤلفة الله المؤلفة الله المؤلفة كبريتيد الهيدروجين (923 الذي يشبه رائحة البيض الفاسد.

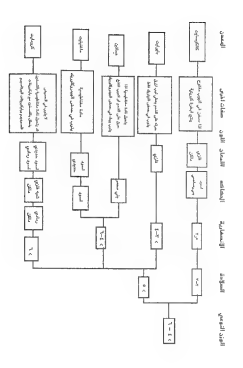
الوزن النوعي: لم يتم قياس الوزن النوعي بدقة ولكن يظهر ان العينة ثقيلة. البلورات: بعض البلورات تظهر مكعبة الشكل.

النتائج: تدل هذه النتائج ان هذه العينة من معدن الجالينا (pbs).

الدليل التصنيفي للمعادن الشائعة







الكثف التفصيلي لضواص المصادن الشائعة

اسم المعنن: هيماتيت، Fe2O3، ٧٠/ حديد، يسمى حجر الدم،المغرة الحمراء.

المقرة الحمراء،

الوزن النوعى: ٤.٩ – ٥.٨

الصالادة: ٥,٥ - ٥,١

الحكاكة: احمر – بني.

اللمعان: معدني – شبّه معدني – معتم.

التشقق: غيرموجود،

المكسر: يظهر بشكل حبيبات صغيرة او كبيرة.

اللون: رمادي كالصلُّب، داكن او اسود حديدي.

الانمىهارية: ٥ – ٥ . ٥

حرقه على الفحم يحوله الى مادة مغناطيسية.

اذا سخن في انبوب مغلق قد ينتج قليلاً من بخار الماء، ويتحول الى اللون الاسود، يتحول الى مادة مغناطيسية اذا سخن على لهب بنسن مع انبوب النفخ، يذوب ببطء في حمض الهيدروكلوريك.

اللهوات: يتبلور حسب النظام السداسي المعيني، يظهر على شكل بلورات سوداء او كتل كروية الشكل او تجمعات ليفية.

يوجد مع مركبات حديدية اخرى في الصخور الرسوبية والمتحولة.

يعتبر مصدر رئيس للحديد والصلب، يستعمل في الدهانات.

٢- ماغنيتين: اكسيد الحديد المغناطيسي او حجر المغناطيس، ٧٧٪ حديد.

الوزن النوعي: ٩ .٤ – ١٨ . ه الصلادة: ٥ . ه – ٥ . ٢

الحكاكة: اسبود

المحاجة: اسبق. اللمعان: معدني، شبه معدني، معتم.

التشقق: غير وأضح دائماً، متوازي الى ثماني السطوح،

المكسر: غير منتظم، محارى متقصف

اللون: اسود حديدي

البلورات: يتبلور حسب النظام متساوي الابعاد، يظهر على شكل بلورات ثمانية الاوجه او حبيات او كتلى

الانصبارية: ٥ - ٥. ٥، يصعب صبود، يتحول في اللهب العادي الى مادة غير مغناطيسية، ينوب في حمض الهيدوكلوريك، قد يكون مصمت او بشكل صفائح او رملي، يوجد غالباً في الصخور المتحولة مخلوطاً مع معادن اخرى مثل اباتيت، كلورايت، يعتبر مصدراً للحديد، احد انواعه «حجر المغناطيس» وهو المغناطيس الطبيعي.

۳- سايدرايت: ۶۸.۳، FeCo3 مديد.

الرزن النبعي: ٣.٨ – ٣.٩ الصلادة: ٥.٥ – ٤

الحكاكة: ابيض الى اصفر فاتح

اللمعان: زجاجي او اؤاؤي

التشقق: في ثلاث اتجاهات، معيني،

المكسر: مصاري غير منتظم،

اللون: رمادي، رمادي مصفّر، رمادي مخضّر، بني ، احمر، ابيض.

الانصبارية: ٥, ٤ - ٥، يتحول بالتسخين الى مادة مغناطيسية سوداء اللون، ينصبهر يصعوبة، يتحلل منتجأ غاز ثاني اكسيد الكربون، يذوب في حمض الهيدروكلوريك الحار وتتصاعد منه فقاعات غازية .

اللبورات: سداسية معينية، حبيبية، يوجد في الصخور الرسوبية في عروق او احواض داخل الحجر الجيري او الفحم ومخلوطاً مع معادن اخرى مثل: بايريت، بولومايت، كالسايت.

بايرات (نهب الصقى) ٥٣.٣، FeS2/ كبريت، ٤٦.٧٪ حديد

الوزن النوعي: ٩.٤ – ٢.٥

الصلادة: ٦ – ه.٦ الحكاكة: اسود

التشقق: لا يتشقق، متقصف

المكسر: غير منتظم.

المحسر: غير منتظم.

اللسون: اصفر نحاسي او شاحب، بني مطفأ، قد يعطي الوان الطيف المختلفة عند سقوط الضوء عليه.

الانسهارية: ٥,٧ - ٣، يتحول الى مادة مغناطيسية اذا وضع على اللهب، حرقه

على الفحم يعطي لهب ازرق لوجود الكبريت، اذا سُخَن في انبوب مفلق يتسامى الكبريت وتبقى المادة المغناطيسية، يذوب في حمض النيتريك ولا يذوب فى حمض الهيدروكلوريك.

البلورات: بلورات مكعبة متساوية الابعاد، غالباً مخدشة.

يوجد في صحور متنوعة مثل الشيست، الصلصال، القحم.

يستعمل للحصول على الكبريت وصنع حمض الكبريتيك، والورق.

كالكوسايت: ۲۰ ، ۲۰٪ نحاس، ۲۰ ، ۲۰٪ حديد

الوزن النوعى: ٥ . ٥ – ٨ . ٥

الصلادة: ٥,٧ - ٣

الحكاكة: اسود، رصاصى، رمادى.

اللمعان: البلورات معدنية، الاشكال الاخرى معتمة.

التشقق: ضعيف،

المكسر: محارى.

التلورات: سداسية.

اللون: اسبود، رمادي، رصاصىي، قد يكون ازرق او اخضر ولكن اللون الرمادي

هو القالب،

الاتصعارية: ه. ٢، اذا سخّن في انبوب مفترح ينتج ابخرة كبريتية، ينصهر الى كرات صغيرة على الفحم، أذا تم تجفيفه وترطيبه بحمض الهيدروكلوريك ثم وضعه على اللهب يدل لون اللهب على وجود النحاس.

يوجد مع البايرايت، والجالينا.

كروماتيت: FeCt2O4 ثالث اكسيد الكروم بنسبة ٦٨٪.

الوزن النوعي: ٣, ٤ - ٣, ٤.

الصالادة: ٥ . ٥

الحكاكة: بنى غامق،

اللمعَّان: معتم، شبه معدتي.

اللون: اسود حديدي، اسود بني، احمر مصفر.

التشقق: غير موجود او غير واضح، قد ينفصل في ٤ اتجاهات.

المكسر: غير منتظم، محاري

البلورات: يتباور حسب النظام متساوي الابعاد، يظهر على شكل كتلي.

الانصهارية: لا ينصبهر غائباً، الحواف قد نتحول الى ملساء في اللهب ويتحول الى

مادة مغناطيسية، لا يذوب في الحموض.

البلورات: حبيبية، مضغوطة ومصمته

يوجد مختلطاً مع الاوليفين، التلك، كلورايت، ماغنتايت.

الاوليفيسن: كبريتد الرصاص pbs، رصاص ٢. ٨٦٪، كبريت ٢. ١٣.٪.

الوزن النوعي: ٤٧٠ – ٧,٧

الصلادة: ٥,٧ - ٥٧,٧.

المكاكة: رمادي، رصاصي

اللمعان: معدني.

التشقق: في ٣ اتجاهات، متقصف،

المكسر: غير منتظم،

الانمىهارية: ٢، يحترق على الفحم مكوناً حبيبات رصاص وتتسامى مادة صفراء

اللون محاطة بالابيض، تنتج ابخرة الكبريت عند تسخين المادة في انبوب مفتوح، ينوب في حمض النيتريك المركز منتجاً راسب ابيض.

جميع املاح الرصاص سامة.

البلورات؛ تتبلور حسب النظام متساوى الإبعاد.

يوجد مع البايرات، كالكوبايرات، سفالرايت.

سفالرايت: ZnS، كبريتيد الخارصين ٦٧٪ خارصين.

الوزن النوعي: ٣.

المبلادة: ٥,٧-٤,

الحكاكة: رمادي، رصفر، أبيض.

اللمعان: صيمقي، الماسي.

التشقق: كامل، اثنا عشرى السطوح،

المكسر: محّاري، متقصف.

اللون: اصفر، رمادي،اسود، اخضر، لحمر، ابيض.

الانصهارية: ٥ ، يعطي لهب اخضر اذا حرق القحم مع كربونات الصوديوم، يتحلل في حمض الهيدروكلوريك الحار.

البورات: يتبلور حسب النظام متساوي الابعاد، يظهر على شكل حبيبات دقيقة او خشنة، او كتلي، يوجد مع الجالينا، بايرايت، يوجد في عروق وترسبات في حجر الجبر.

كاسيترايت: SnO2 اكسيد القصدير، قصدير ٦ .٧٧٪.

الوزن النوعي: ١٠٨ – ٧،١

المبلادة: ٦ – ٧.

الحكاكة: ابيض، بني، رمادي.

اللمعان: ماسى، شحمى، معتم.

التشقق: غير وأضبح، متقصف،

المكسر: عادة غير منتظم، قد يكون ناعماً، شبه محارى

اللون: اصعفر، اسود، بني.

الانصهارية: بالتسخين الشديد على الفحم مع كربونات الصوديوم يتسامى بشكل مادة بيضاء، اذا سخن على الفحم بوجود كربونات الصوديوم والكبريت

تنتج حبيبات معدنية مغطاة بمادة صفراء اللون.

البلورات: بلورات منشورية تنتهي بهرم ثلاثي.

يوجد في الجرانيت، النيس، بيجماتايت على شكل كتل او كلري الشكل او على شكل حديات.

كورنسيم: 94203، اكسيد الالمونيوم، المنيوم ٥٣٪

الوزن النوعي: ٣،٩ – ٤،١

الصبلادة: ٩.

الحكاكة: غير ملوبه،

اللمعان: زجاجي، اؤاؤي، ماسي.

التشقق: قاعدي، معيني.

المكسر: محاري او غير منتظم،

اللون: بني، ازرق، احمر، ابيض، رمادي.

الانسهارية: يتحلل بصهره مع هيدروكسيد البوتاسيوم في جفنة من النيكل، مسحوقة يتحول الى اللون الازرق عند تسخينه لفترة طويلة مم نترات

مسحوب يتحون الى النون الرزق على مستيب عدود تعويد سع دور. الكوبلت.

البلورات: يتبلور حسب النظام السداسي، بلوراته منشورية أو مستديرة، يوجد في الصخور المتبلورة مثل النيس، جرانيت، اردواز، وكذلك الحجر الجيري، سينابار (زنجفز) 943.5 كبريت، الزئبق، ٨٠.٢٨٪ زئبق، ٨٠.٢٨٪ كبريت.

الوزن النوعى: ٨.١ – ٨.٢

الصلادة: ٢ - ٥, ٢.

الحكاكة: قرمزي.

اللمعان: ماسى.

اللون: احمر اذا كان نقياً، احمر رمادى اذا كان يحتوى على شوائب.

التشقق: ضعيف، في ثلاث اتجاهات، منشوري.

المكسر: غير منتظم،

الانصهارية: ٥٠١، متطاير، اذا سخن في انبوب مفتوح تتسامى مادة سوداء، اذا

سخن جزء من المعدن مع اربعة اجزاء من كربونات الصوديوم في انبوب مغلق تنتج حييبات صفيرة جداً.

يوجد في عروق مع الحجر الرملي، الحجر الجيري، مع البايرايت، الكوارتز.

هالايت: Nacl ، ملح كلوريد الصوديوم، الملح الصخرى،

الوزن النوعى: ٢٠١ – ٢٠٦

الصلادة: ٢ - ٥ . ٢ .

الحكاكة: ابيض،

اللمعان: رجاجي،

التشقق: في ثلاث اتجاهات، تشقق كامل.

المكسر: محارى،

اللون: عديم اللون، ابيض، احمر، ازرق، اصفر.

الانصهارية: ١٠٥، في اللهب يعطي لون اصفر لامع.

يذوب بسرعة في الماء ومذاقه مالح.

البلورات: بلورات مكعبة على النظام متساوي الاضلاع.

يوجد في الصخور الرسوبية، مع الجبس.

جـرافـيــت C ، كـريــون:

الوزن النوعي: ١٠٩ – ٢٠٣

الصلادة: ١.

الحكاكة: اسود بني، لامع.

اللمعان: معدتي،

التشقق: كامل، في مستوى واحد، ملمسه شحمي، يتشقق الى طبقات رقيقة ومرنة بعض الشيء، ويمكن كسرها بسهولة.

المكسر: طبقات رقيقة متوسطة المرونة.

اللون: اسود حديدي الى رمادي كالصلب.

الانصهارية: ٣، ينصهر باستخدام انبوب النفخ ولهب بنسن ولكن يحترق على

درجات حرارة عالية لا ينوب في الحموض.

البلورات: يتبلور حسب النظام السداسي المعيني،

يوجد في الشيست، المجر الجيري، جرانيت، صلمنال.

الكبريت: ك

الورث التوعي: ٢.

الصالادة: ٥,١ - ٥,٢.

المكاكة: ابيض.

اللمعان: صيمقي،

التشقق: ضعف.

المكسر: غير منتظم، محارى،

اللون: اصفر، بني، رمادي، اخضر، احمر،

البلورات: يوجد بشكل كتل، او بلورات معينية، او الواح.

الانصهارية: ١، يحترق بسهولة بلهب ازرق منتجاً ابخره من ثاني اكسيد الكبريت.

لا يذوب في الماء او الحموض، ينوب في ثاني كبريتيد الكربون،

يوجد في الصخور البركانية، أو الرسوبية، قد يوجد مع الصلصال.

النف ب ٦٤٤:

الوزن النوعي: ٦٥، ١ – ١٩٠٣

الصلادة: ٥,٧ - ٣.

المكاكة: اصفر، ذهبي.

التشقق: لا يوجد،

المكسر: مثلَّم،

اللون: أصفردُهيي،

الانسهارية: ٥, ٢ - ٣، ينصبهر على درجة ١١٠٠ سلسيوس، قابل السحب والطرق، لا ينوب في الحموض وانما ينوب فقط في الماء الملكي (١ حمض

النيتريك : ٣ هيدروكلوريك).

البلورات: نادرة ،

يوجد متفرقاً في جميع الصخور، وفي مجاري الانهار، وفي عروق الكوارتز. أياتييتي (POW) (Cas (F.Cl) ، فوسفات الكالسيوم مع فلور وكلور.

الوزن النوعي: ٣.

المبلادة: ٥.

الحكاكة: ابيض،

اللمعان: زجاجي، صمغي،

التشقق: ضعيف، قاعدي،

المكسر: محارى، غير منتظم، هش،

اللون: اخضر بحري، اخضر مزرق، ازرق بنفسجي، رمادي، احمر، بني.

الانسبارية: ٥، تنصبهر حواف الشظايا باستخدام أنبوب النفخ بلون برتقالي ولكن

اذا رطبت بحمض الكبريتيك يكون لون اللهب اخضر مزرق.

ينوب في حمض النيتريك والهيدروكلوريك، وينوب في حمض الكبريتيك فترسب كبريتات الكالسيوم.

يعتبن مصدراً القسقون،

فلورايت: CaF2 كلوريد الكالسيوم، القلور ٤٩٪، كالسيوم ٥٠٪

الوزن النوعي: ٣.

المبلادة: ٤.

المكاكة: ابيض،

اللمعان: رُجِاجِي لامع.

اللون:عديم اللون، ابيض، اخضر، اصفر، ازرق، احمر، وظلال مختلفة من الالوان السابقة.

التشقق: كامل، في اربع اتجاهات، ثماني.

المكسى: محاري، هش، يتحول الى شظايا،

الانصهارية: ٣، يعطي لهب احمر اللون، منتجاً طلاء قلوي اذا سنُدن باستخدام

انبوب النفخ، إذا سخن في انبوب مغلق يتألق، ويتفتت إلى قطع.

اذا خلط مع حمض الكبريتيك ينتج ابخره من حمض الفلوريك الذي يذيب الزجاج.

البلورات: مكعبة، مصمت، يشم ضوء ارجواني تحت الاشعة فوق البنفسجية. يوجد في عروق مم الكوارتز، الكالسايت، الفضة، الذهب.

كوارتن: سليكا، SiO2

الوزن النوعي: ٢٠٦٥،

المبلادة: ٦.

المكاكة: ابيض.

اللممان: زچاجي، شمعي.

اللون: عديم اللون، شفاف.

التشقق: هش.

المكسر: محارىء،

الانصهارية: ٧، ينصهر بصعوبة مع كمية مساوية من كريونات الصوديوم على سلك دلاتين مكوناً زحاجاً صافعاً. يذوب في الماء القلوى (ماء مضاف اليه مادة قاعدية)

البورات: سداسي معيني، منشوري،

اكثر المعادن شيوعاً، حيث ان ١٢٪ من سطح الارض مكوناً من الكوارتر،

بيوتايت: K(Mg.Fe)3 AlSi3O10 (OH)2 الميكا السوداء.

الوزن النوعي: ٢٠٧ - ١، ٣.

الصلادة: ٥,٢ - ٣،

الحكاكة: غير ملويه،

اللمعان: لؤلؤى، حريرى، رْجاجى، لامع،

التشقق: كامل، يتشقق الى طبقات رقيقة مرئة.

اللون: اختمس الى اسود،

المكسر: قليل،

الانصهارية: ٥، إذا سنُحْن بقوة في انبوب مغلق ينتج قليلاً من الماء، تتنعم الحواف

باستخدام انبوب النفخ.

يمكن تحليله كاملاً باستخدام حمض الكبريتيك على درجة الغليان وتبقى رقائق صغيرة من الميكا.

البلورات: يتبلور حسب نظام احادي الميل، معيني، مسطّح.

جارنت: (سليكات الالمنيوم والمغنيسيوم والكالسيوم والحديد والمنغنيز والكرمم).

الوزن النوعى: ١٥ .٣ – ٣. ٤

الصلادة: ٧.٧ – ٥.٧.

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: البلورات: زجاجي،

الكتل: مىمغى.

التشقق: لا يوجد تشقق حقيقي،

المكسر: غير منتظم، شبه محارى

اللون: احمر، بني، اصفر، ابيض، اخضر، اسود.

الانصهارية: ٣ - ٤، يختلف انصهاره حسب نوعه.

يتطل بالصهر مع كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم.

اللورات: يتبلور حسب النظام متساوي الابعاد، اثنا عشري السطوح، وشبه منحرف، يوجد في الشيست والنايس، يوجد في الصخور الرسوبية مع رواسب الكروم والصخور المتحولة مع الحجر الجبرى،

مسكوفيت: KAl3S3O10 (OH)2 ، الميكا البيضاء او الميكا البوتاسية.

الوزن النوعي: ۲٫۷ – ۳.

الصلادة: ٢ - ٥.٢.

الحكاكة: غير ملونه.

اللمعان: زجاجي، لؤاؤي، حريري.

اللون: عديم اللون، بئي، رمادي، زمادي مخضر.

التشقق: كامل، قاعدي، صفائح مرنة بمطاطية،

المكسر: ضعيف، خشن،

الانصهارية: ٥,٥ – ٥، ينتج الماء اذا سخن في انبوب مغلق، باستخدام انبوب النفخ تنصهر الحواف الرقيقة متحولة الى اللون الابيض او الاصفر الزجاجي. لا ينوب في الحموض، لا يتحلل حتى لو غلي بحمض الكبريتيك المركّز.

البلورات: صفائح رقيقة لها شكل سداسي معيني،

يوجد في صخور الجرانيت، شيست، بجماتيت، مخلوطاً بالكوارتز، والهوربنلند.

أورثوكليزٌفلسبار POLSi308: القلسبار الشائع، سليكات ١٥٪، بوتاس ١٧٪،

الهمينا ١٨٪

الوزن النوعي: ٥٧ . ٢ .

المبلادة: ٦.

الحكاكة: غير ملون،

التشقق: ثنائي زوايا قائمة، اصفر فاتح، رمادي عديم اللون، اخضر.

اللمعان: لؤلؤي.

المكسر: غير منتظم، محارى،

اللون: احمر لجمى، اصفر فاتح، رمادي، عديم اللون، اخضر.

الانسبارية: ٥، لا ينصبهر بسبهرلة، اذا احرق مع الجبس ينتج لهب بنفسجي فاتح، ينصبهر بصعوبة منتجاً زجاج شفاف.

لا ينوب في معظم الحموض.

البلورات: يتبور حسب النظام احادي الميل، منشوري،

CaAl2S2O8, NaAlSi3O8 بالجبيكالاين فالسبار

الوزن التوعي: ٢٠٦٠،

 Γ ، Γ ، Γ ، Γ ، Γ ، Γ

الحكاكة: ابيض او عديم اللون.

اللمعان: لؤلؤي.

اللون: ابيض، عديم اللون، ازرق، اخضر، بني، احمر.

التشقق: في اتجاهين.

المكسر: غير منتظم، قد تظهر السطوح مخططة.

الانصهارية: ٣.٥ – ٤، اذا حرق مع الجبس يعطي لهب صعوديومي اصفر، ينصهر بسهولة وينتج مادة شبه زجاجية، يؤثر عليه حمض الهيدروكلوريك.

البلورات: ثلاثى الميل

يوجد في الجرآنيت، ديورايت، كوارتز، اورثوكليز، بيوتايت.

CaNa (Mg,Fe)4 (Al, Fe, Ti)3Si6O22 (O.OH)2 مونابلند:

الوشيع سيلكات الكالسيوم، الصوديوم، المغنيسوم، الحديد، الالمنيوم. الوزن النوعي: ٢ - ٤ . ٢.

الصالادة: ٥ - ٣.

الحكاكة: بني، بني غامق، تظهر خدوش على لوح البورسلين اذا حُك عليه .

اللمعان: زجاجي، لؤلؤي حريري.

اللون: الخضر غامق او فاتح، الخضر مزرق، اسود، رمادي.

التشقق: منشوري في اتجاهين.

المكسر: غير منتظم، شظايا، شبه محارى.

اللون: اخضر بحري، اخضر مزرق، ازرق بنفسجي، رمادي، احمر، بني.

/ الانسبارية. ٣ - ٤، ينصهر مكوناً حبيبات الامعة عادة ومغناطيسية، ينتفخ احياناً ويعطى لهب صوبيومي اصفر.

لا يتأثَّر بالحموض، قد يفقّد لمعانه فقط

البلورات: يتبلور حسب نظام احادي الميل، منشوري، معيني، واحياناً حبيبي،

يوجد مع الكوارتز، فلنسبار، بيوتايت.

اوليفين (Mg, Fe SiO4) ، من مجموعة النيوسليكات

الوزن النوعي: ٣,٢ -- ٣,٦.

الصلادة: ٥ , ٣ - ٧.

الحكاكة: ابيض، ابيض مصفر،

اللمعان: زجاجي، غير فلزي.

اللون: اخضر ريتوني ويشبه لون الزيتون الاخضر. التشقق: لا بتشقق جبداً.

المكسر:غير منتظم، محارى، هش.

الانصبارية: نادراً ما ينصبهر في اللهب ولكن يفقد لونه، الانواع التي تحتوي على الحديد تنصبهر مكونه حبيبات مغناطيسية، اذا سخن في انبوب مغلق قد ينتج القليل من الماء ولكن ليس دائماً، يتحلل بحمض الكبريتيك والهيدروكلوريك.

البلورات: معینی، حبیبی، منشوری، مسطّح

يوجد في الصخور الذارية، البازلت، الشيست، يوجد في الصخور السوداء الثقيلة، لا يوجد مم الكارتز،

كالسايت: CaCo3

الوزن النوعي: ٢٠٧،

الصلادة: ٣.

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: زجاجي، او معتم.

اللون: ابيض، عديم اللون، بني فاتح، اصفر، احمر، اخضر، ازرق.

التشقق: كامل في ٣ اتجاهات، منشوري سداسي.

المكسر: محاري.

الانسهارية: اذا مطب بحمض الهيدروكلوريك وحرق يعطي لون احمر مصفّر، لا ينصبهر ولكن يتحول الى مادة قاوية، اذا اضيف اليه حمض الهيدروكلوريك تنتج فقاعات غاز ثاني اكسيد الكربون.

البلورات: سداسية

يوجد في الحجر الجيري، الرخام، الطباشير.

دوارمایت CaMg (CO3)2 ، كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم،

الوزن النوعي: ٢٠٨ – ٢٠٩.

الصلادة: ٥,٣ – ٤.

الحكاكة: ابيض، بني. اللمعان: زجاجي، لؤاؤي،

اللمعان. رجاجي اللون: ابيض،

التشقق: في ثلاث اتجاهات، منشوري سداسي،

المكسر: محارى، غير منتظم.

الانصهارية: لا ينصهر باستخدام انبوب النفخ، اذا رطب بحمض الهيدروكاوريك

وحرق يعطي لهب اصفر برتقالي.

ينتج فقاعات غَاز ثاني اكسيد الكّربون اذا اضيف اليه حمض الهيدروكلوريك الحار فقط،

البلورات: سداسي، معيني، له اوجه منحنية.

يوجد في الحجر الجيري، الرخام، مختلطاً مع الجبس، التلك، ومعادن الرصاص والخارصين.

الجيس: CaSO4, 2H2O ، كبريتات الكالسبيم المائية.

الوزن النوعى: ٢,٣.

الصلادة: ٥،١ - ٢، يمكن هدشه باظفر اليد.

المكاكة: أبيض.

اللمعان: رَجَاجِي، لؤلؤي، حريري، غير فلزي.

اللون: عديم اللون، ابيض، رمادي، اصفر، أحمر،

التشقق: في اتجاهين.

المكسر: شظايا، شرائح قليلة المرونة.

الانصبارية: ٣ يعطى أون أصفر محمّر، أذا سخن في أنبوب مغلق يتحول إلى مادة

معتمة وينتج المّاء، مسحوق المعدن قلوي.

البلورات: احادي الميل بلورات مسطحة.

يوجد في الصخور الرسوبية،

اذا حرق لدرجة ٢٠٠ سلسيوس يتحول الى عجينة باريس.

Mg3Si4O16 (OH)2 التيلك

الصلادة: ١، اقل المعادن صلادة.

الحكاكة: في معظم الاحيان ابيض. اللمعان: لؤلؤى على الاقل على حواف القطم.

اللون: اخضر تفاحي، ابيض فضي، اخضر رمادي.

التشقق والمكسر: يقطع بسهولة، ملمسه صابوني او شحمي،

التصول والمستمر يسمع بسوله المسلك مساولية والمستملي . الانصهارية: ٥، يتقشر بالحرارة، وينصهر بصعوبة، قد ينتج الماء اذا سُخَّن بشدة

في إنبوب مغلق، اذا انصهر يتحول الى مينا بيضاء.

اذا سنَّخُنْ مع نترات الكوبات يتحول لونه الى الوردي الفاتح.

البلورات: احادي الميل، معيني قائم، مصمت، رقائق.

يوجد في الصخور المتحولة.

كاولينايت :AlaSiaO5 (OH)4 كاولين، الطين الصيني

الوزن النوعي: ٢،٦. الصلادة: ٢- ٥،٢.

1,0 (.82,82

الحكاكة: ابيض،

اللمعان: لؤلؤي أو داكن،

التشقق: بلورى، كأمل، الواح لها مرونة قليلة.

المكسر: ترابي،

الانصهارية: أذا سخن في انبوب مغلق ينتج ماء، اذا رطب بمحلول نترات الكويلت وسخن يعطي لهب ازرق، لا يثوب في الحموض.

البلورات: احادى الميل، عادة يكون مصمت وغير متبلور.

يوجد عند الصخور المتحللة خاصة الفلدسبار/ يستخدم في صنع البورسلين.

الصفور النارية

يتكون الصخر من معدن واحد او اكثر، وتختلف الصخور عن بعضها سواء في مصدرها، مكوناتها، صفاتها، وتقسم الصخور الى ثلاثة اقسام:

أ- الصغور النارية: تنصير الصخور في باطن الارض بسبب الحرارة وتسمى في هذه الحالة (الملجما) وقد تخرج الملجما الى سطح الارض فتسمى المهل، وإذا تجمدت الماجما تحت السطح تنتج الصخور الجوفية مثل الجرانيت، اما اذا تجمد المهل على السطح فتنتج الصخور السطحية مثل

البازلت

ب- الصخور الرسوبية: تعمل عوامل التجوية على تحلل الصخور وتفتيتها وتتجمع المواد الرسوبية في الاماكن المنخفضة كالبحار والمستنقعات مكونة طبقات متتالية ومتراصة ومع مرور الايام قد ينحسر الماء فتظهر هذه الصخور على سطح الارض مثل: الجبس والملح الصخور، الحجر الرملي. جـ الصخور المتحولة تتشأ الصخور المتحولة من صخور نارية او رسوبية او متحولة اخرى وتتم عملية التحويل بفعل عوامل الضغط والحرارة والتفاعلات الكيماوية، وقد يكون التحول جزئياً او كاملاً ومن امثلة الصخور المتحولة الرخام، الشيست، النايس.

اذا حصلنا على عينة من الصخر واردنا تحديد نوعها يجب معرفة:

 اسسيج الصحر: حجم وشكل حبيبات المعادن الموجودة في قطعة الصحر وطريقة ترتيبها.

٧- انواع المعادن الموجودة في قطعة الصخر ونسبها.

أولاً، نسيع الصفور النارية،

نسيج الصخور النارية يعتمد على الطريقة التي بردت فيها الصخور وتجمدت، فجميع الصخور النارية لها نسيج بلوري ، وحجم البلورات يعتمد على سرعة تجمد الصخور، حيث يزداد حجم البلورات مع زيادة زمن تجمدها، والصخورالتي تتجمد بسرعة تكون بلوراتها صغيرة جداً وتقسم الصخور النارية اعتماداً على نسيجها الصخرى الى ثلاث اقسام:

البلورات الكبيرة: هذه الصخور تتجمد تحت سطح الارض ببطء شديد ولهذا تنمو بلوراتها بالعين المجردة، ويعتبر الجرائيت افضل مثال على ذلك وتوجد هذه الصخور تحت الارض بكميات كبيرة.

٢- البلورات المتوسطة: وحجم بلورات هذه الصخور متوسط ولا يمكن مشاهدته
 الا باستخدام عدسة تكبير ومن الامثلة على ذلك الدولير ابت.

٣- البلورات الصغيرة: وحجم هذه البلورات صغير جداً لا يمكن مشاهدته الا تحت المجهر لان هذه الصخور تجمدت على سطح الارض بسرعة كبيرة ويعتبر البازلت افضل مثال على ذلك وتوجد هذه الصخور على سطح الارض. قد تجد أن بعض عينات الصخور النارية لا تتدرج تحت الفئات الثلاث التي نكرناها سابقاً فقد نجد في هذه الصخور بلورات كبيرة محاطة ببلورات صغيرة وهذا يدل على أن هذه الصخور بردت على مرحاتين سريعة وبطيئة، تسمى هذه الصخور بالمحرور بالصخور البوريفيرية.

واحياتاً تخرج كميات قليلة من الماجما فتبرد بسرعة كبيرة بحيث لا تتيح اي وقت لتكون البلورات ويكون نسيج هذه الصخور السيح زجاجي ومثال على ذلك السيح وهو زجاج بركاني اسود لامع والخفاف وهو صخر بركاني منخرب، وتُنتج البراكين زماد بركاني، وفتات من الصخور النارية تسقط على الارض وتتجمع على شكل طبقات وقد يعتقد من يدرسها انها صخور رسوبية مم انها في الواقم صخور نارية.

تانياً، معادن الصفور النارية

تتكون الصخور النارية من معادن سليكاتية اهمها:

كوارتز، فلدسبار (اورثوكلايز، بلاجيوكلايز)، مايكا، بيوتايت، مسكوفيت، هوربنلند، اوليفين.

عندما تعرف ما هي المعادن المكونة لعينة من الصخر ونسبتها يمكن الاستعانة بالجدول ادناه للتعرف على نوع الصخر، قد يصعب التعرف على المعادن الموجودة في الصخور المكونة من بلورات صغيرة جداً، ولكن يمكن الاستعانة بالمجهر، كما يمكن التعرف على نوع الصخر من المظهر العام.

مثــال:

أ- ربع لابت: يحتوي على معادن ملونة قليلة الكثافة ولهذا يكون الصخر خفيفاً ولونه بنى ال شبيه بلون الجلد. ب- *البازلت:* مليء بالمعادن الثقيلة وذات اللون الداكن ولهذا فهو اسعود اللون وثقيل الوزن.

وصف نموذجي لعينة بن الصفور النارية

التسيح

- يصعب فصل كل معدن على حده من عينة الصخر لان المعادن متداخلة مع
 بعض ولهذا فنسيجها بلورى.
- يمكن مشاهدة البلورات بالعين المجردة حيث ان قطر البلورة يصل حتى
 (هملم) ولهذا تصنف هذه العبنة من الصخور ذات البلورات الكبيرة.
- المعادن المختلفة المكونة للعينة موزعة بالتساوي وجميعها لها نفس الحجم ولا
 يظهر انها مرتبة بطريقة ما.

المعاددة

- يمكن مشاهدة نوعين من المعادن في العينة.
- احد المعدنين لونه بني فاتح واقسى من الفولاذ ويبدو باستعمال العدسة ان له
 مستويات تتشقق ضعيفة ولهذا يعتقد ان هذه البلورات من معدن بالجيوكلايز
 فلدسبار.
- المعدن الاخر لونه اخضر داكن، وهو اقسى من الفولاذ وله مستويات تتشقق ضعيفة، ولمعانه زجاجي، ولهذا ربما تكون هذه البلورات من معدن (اوجيت)
 - نسبة المعدنين تقريباً ٥٠٪ بالاجيوكالايز، ٥٠٪ اوجيت

ملاحظات اغرى:

- سطوح ألعينة المعرضة للجو تظهر بلون رمادي مما يدل على وجود نسبة كبيرة من الحديد فدها.
 - كثافة العينة ٣غم/سم٣

النتيجة:

 النسيج ألبلوري، وترتيب المعادن العشوائي يدل على ان هذه العينة من الصخور البركائية.

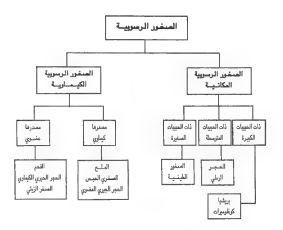
جدول التعرف على الصخور النارية الشائعة

تسيــة المبعدن قبي المســقــر				نسبة	المعدن			
صفر		//To		7.2.	اورنوكليز فلدسبار			
/.0.		1.50		'.Yo	بلاجيوكلايز فلدسبار			
		% <u>o</u>		<u>/</u> .۲٠	كوارتز			
		%0		//10	مابكا			
%°	;	۲۰.	_ ,	منفر	مافيك (خامات الحديد)			
المعدن		المعدن		المعدن	طريقة	حجم	مصدر	
					مشاهدة الحبيبات	الحبيبات	المنخور	
جابرو		سيثايت		جرانيت	بالعين المجردة	کبیر	باطنية	
		يورايت	١					
دولرايت					بالعدسة	لسط		
زلىت	بازلــت			ريولايت	بالمجهر	مىغىر	سطحية	
				حجر الخفاف	لايمكن مشاهدتها	صفير	زجاجي	
				او بسیدیان		جداً		

 هذه المجموعة تتضمن هورنبك ، اوليفين، اوجين ، لونها اخضر ، اسود وقساوتها ؟

الصفور الرسوبيسة

بخلاف الصخور النارية التي تتألف جميعها من الماجما التي تخرح من باطر الارض تكون الصخور الرسوبية من الرواسب والمفتتات الصخرية



من العلامات المبيزة للصفور الرسوبية

- وجود الطبقات: حيث تظهر الصخور الرسوبية على شكل طبقات متفاوتة في السمك والتركيب وقد تكون هذه الطبقات افقية، مائلة، ملتوية.
- ٢- علامات التماوج: يُشاهد احياناً فوق اسطح الصخور الرسوبية تموجات منتظمة الاشكال وهذا يدل على ان هذه المحضور نشأت قرب ساحل البحر، فعندما تنحسر مياه البحر عن الساحل تترك على سطح الرمال والرواسب علامات التماوج.
- ٣- وجوبه المستحائلت: والمستحائلت هي كل مادة تتكون من اصل عضوي سواء كانت نبات ام حيوان ودفئت في المحذر والمستحائلت لا يمكن ان ترجد في المحذور الثارية بسبب طبيعة نشأتها ولهذا فوجود المستحائلت في عينة من الصخور الرسوبية او صخور متحولة مصدرها صخور رسوبية.
- ٤- العُقد الصخرية: قد يلاحظ في بعض الطبقات الصخرية وجود عقد صخرية مستديرة الشكل مبعثرة داخل الصخور ويختلف تركيبها الكيماوي عن الصخور المدفونة فيها ويعزى سبب نشأة هذه العقد الى تسرب مياه معدنية الى داخل الصخر وقد تتجمع هذه المياه حول نواة صغيرة المجم لاجزاء من بقايا نباتات وهياكل حيوانات وعندما تتبخر المياه تتراكم الاملاح والمعادن وقعمل على تكوين العقد.
- التشققات الطيئية: عندما تتعرض اسطح الطبقات الطيئية لاشعة الشمس تتبخر المياه ويجف الطين وينكمش فتتشقق وباشكال سداسية الجوانب كشكل خلايا النحل، وقد تُملأ الفراغات بالرمال كمادة لاحمة تحتفظ بالشكل الظاهري لسطح الطين.

انواع الصفور الرسوبية

اولاً، الصفور الرسوبية الهيكانيكية

- المعقور الرملية ذات العبيبات الكبيرة: قطر حبيبات هذه الصخور قد يزيد
 عن ٢ملم ولكن قد نجد في هذه الصخور بعض الحصى والقطع الصخرية
 التى تزيد عن هذا الحد، تقسم هذه الصخور الى مجموعتين هما:
- الكتجلوميرات: وهي صخور تحتوي على حبيبات كبيرة مستديرة الشكل وتتركب اساساً من الكوارتز وتندمج مع بعض بفعل مواد لاحمة مثل السليكا او كربونات الكالسيوم وإكاسيد الحديد.
 - ب- البريشيا: تتكون من حبيبات حادة الحروف ذات اطراف مدبية ومقشوطة.
- ٢- الصخور الرملية ذات الحبيبات المتوسطة: تظم هذه الصخور عدة انواع من
 الحجر الرملي وعند دراسة هذه الصخور يجب التعرف على الامور التالية:
- أ- حجم الحبيبات: يمكن التعرف على حجم حبيبات الرمل بالعين المجردة رغم ان قطرها بين (٢ -٥٠، ملم)
- ب- شكل الحبيبات: إستعمل عدسة تكبير للتعرف على شكل الحبيبات فقد تكون مستديرة او ذات حواف حادة، يمكن استخدام اليد لمعرفة ملمسها.
- ج- فرز الحبيبات: فقد تكون الحبيبات بحجم واحد تقريباً (ويسمى بالفرز الجد) وقد تكون متفاوتة في الحجم (ويسمى الفرز الضعيف) ويمكن مشاهدة الحبيبات باستخدام عدسة تكبير، كما يمكن استخدام مجموعة من المناخل بحيث تكون فتحاتها ذات اقطار مختلفة وتوضع المناخل مرتبة فوق بعض بحيث تكون الفتحات الكبيرة من اعلى ويوضع في المنخل العلوي كمية من الرمل (١٠٠ غم مثلاً) بعد تجفيفها وتفكيك حبيبات الرمل عن بعضها ثم تُهز المناخل وتوزن كميات الرمل الموجودة في كل منخل ومن خلال معرفة قياس شبك المناخل يمكن تحديد احجام حبيبات الرمل، كما يمكن معرفة النسب شبك المناخل يمكن تحديد احجام حبيبات الرمل، كما يمكن معرفة النسب المناخل لاحجام هذه الحبيبات وهل هذه الحبيبات لها حجم واحد ام ذات احجام مختلفة.
- د- المعادن المكونة لحبيبات الرمل: معظم هذه الحبيبات مكون من الكوارتز

الذي يتميز بصلابته ومظهره الزجاجي وقد يوجد الفلاسبار وكذلك صنفائح من المكسوفيت (المايكا البيضاء) وقطع من البازات، يمكن التعرف على انواع المعادن المكونة لحبيبات الصخور باتباع الطرق التي نكرت سابقاً مثل الصلادة، الحكاكة، اللون......

و- طبيعة المواد اللاحمة: وهي مواد تملأ الفراغ بين الحبيبات، وقد تكون فتات
 مسخري مثل الطين او مواد كانت ذائبة وترسبت بين حبيبات الصخر مثل
 الكالسيت.

من المواد اللاحمة السيلكا (نوع من الكوارتز) وتعرف بقساوتها، الكالسيت (تعرف بتفاعلها مع الحمض)، مركبات الحديد (تعرف بلونها المحمر الذي يشبه صدأ الحديد).

توجد انواع مختلفة من هذه الصخور منها:

أ- المجر الرملي الجيري: تكون المادة اللاحمة من الجير

ب- الحجر الرملي السليكي: تكون المادة اللاحمة من السيلكا،

ج- الحجر الرملي الحديدي: اذا كانت المادة اللاحمة من مركبات الحديد.

٣- المعفور الرملية ذات الحبيبات المعفيرة: تتكون هذه الصخور من حبيبات صغيرة وقطرها اقل من ٥٠٠٠ ملم ولهذا لا يمكن رويتها بالعين المجردة، ويمكن تمييز هذه الصخور عن الحجر الرملي لانها ذات ملمس ناعم، ومعظمها مكون من صفائح رقيقة، واذا رطبت بالماء يمكن تشكيلها كالمعجون، وهذه الصخور تسمى بالصخور الطينية مثل الصلصال والطين الجيرى والطين الصينى (الكاولين).

تانياً، الصفور الرسوبية الكيماوية والعضوية

تقسم هذه الصخور الى قسمين رئيسين:

الصخور الكيمارية: وهذه الصخور تكونت بسبب ترسب الاملاح من مياه
 البحار والبحيرات والعيون الحارة ويوجد عدة انواع من هذه الصخور منها:

الصخور الجيرية الكيماوية: والمكونة اساساً من كربونات الكالسيوم التي قد
 تكون ترسبت من مياه العيون المعدنية الجيرية.

ب- الجبس: والذي يتكون من كبريتات الكالسيوم، ويتكون الجبس بعد تبخر مياه
 الدحار الضحلة.

- حـ- الملح الصخري: والذي يتكون من ملح كلوريد الصوبيوم وقد يختلط معه.
 املاح اخرى، يتكون الملح الصخري من تبخر مياه البحار والبحيرات.
- ٢- الصخور العضوية: وتتاف هذه الصخور من تراكم بقايا النباتات وهياكل الحيوانات وبشكل خاص الحيوانات البحرية ويوجد عدة انواع من هذه الصخور:
- أ- المنخور الجيرية العضوية: وتتكون من بقايا الحيوانات البحرية التي لها
 قشور واصداف ومن الامثلة على هذه الصخور: الصخور الطباشيرية.
- ب- صخر الفهسفات: يتركب هذه الصخر اساساً من فوسفات الكالسيوم نتيجة
 تحلل عظام وهناكل الكائنات البحرية.
- ح.- الرواسب الفحمية: عندما تنطمر النباتات والاشجار تحت الرواسب وتتعرض
 الضغط تتحول بالتدريج الى طبقات مختلفة من الفحم، وتوجد عدة انواع من
 الفحم مثل الفحم الحجري، فحم اللجنيت.

وصف نموذجي لعينة من الصخور الرسوبية

- المبيبات غير متداخلة واهذا فنسيج الصخر حبيبي.
- الحبيبات متفاوته في الحجم فبعضها قطره اقل من (الملميتر) وقد نجد
 حبيبات يزيد قطرها عن (المليمتر) رغم ان نسبة كبيرة من الحبيبات متوسطة
 الحجم ولهذا يعتبر فرز الحبيبات ضعيفاً.
 - الحبيبات خشنة الملمس وتفلهر تحت العدسة ذات زوايا حادة .
 - يصعب قصل الحبيبات عن المنخر ولهذا فالمنخر ملتجم جيداً.

المعادن

- معظم المبيبات رجاجية المظهر ولا يمكن خدشها بسكين فولاذي ولهذا يعتقد
 انها من الكواريز.
- ۲۰٪ من الصخر مكون من حبيبات بيضاء مصفرة ويمكن تفتيتها بسهولة ولهذا يمكن ان تكون من الفلدسيار الذي يدأ بتحلل بسبب عوامل الطقس.

لا يتفاعل الصخر مع حمض الهيدروكلوريك ولهذا لا توجد كربونات الكالسيوم
 في الصخر سواء في الحبيبات او المواد اللاحمة.

- لوحظ أن الحمض تسرب داخل الصخر.

- تظهر على العينة مناطق بنية اللون وهذا يدل على وجود الحديد.

ملاحظات اغرى،

- لا يوجد طبقات في الصخر.

- لا توجد مستحاثات،

النتائح

نسيج الحبيبات يدل على ان العينة من الصحور الرسوبية الكيماوية والمعادن تدل على ان العينة نوع من الحجر الرملي.

الصفور المتحولة

الصغور المتحولة: هي منخور تحولت عن حالتها الاصلية الى حالة اخرى جديدة نتيجة الضغط او الحرارة او كليهما.

الخصائص العامة للمنخور المتحولة:

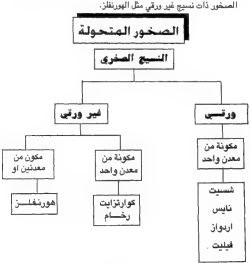
ا- النسيج الصغري: قد يتركب نسيج الصخور المتحولة من حبيبات خشنة ان متوسطة او دقيقة ولكن اهم ما يميز الصخور المتحولة كيفية ترتيب هذه الحبيبات ويمكن ملاحظة نوعين من النسيج الصخري للصخور المتحولة هما: الحبيبات ويمكن ملاحظة نوعين من النسيج الصخري الموقي: حيث تترتب البليرات على شكل خطوط طواية رقيقة متوازية وعند كسر الصخر يتشقق على شكل طبقات، وينقسم النسيج الورقي الى عدة انواع، ومن الصخور التي لها نسيج ورقي الشيست، النايس. ب- النسيج الصخور عير الورقي: لا يوجد هذا النسيج الا في مجموعة محدودة جداً من الصخور المتحولة ومن هذه الصخور (الرخام، محدودة جداً من الصخور المتحولة ومن هذه الصخور (الرخام، الكوارنزاس).

٧- التركيب المعدني:

رغم تنوع التركيب المعدني للصخور المتحولة يمكن تقسيمها الى مجموعتين: أ- الصخور ذات المعدن المحدن واحد مثل الرخام التي يتكون من الكالسيت، والكوارتزيت المكون من الكوارتز، ويتميز هذه المعادن بأنها ذات نسيج غير ورقى.

ب- الصخور المكونة من معادن متعدده: مثل الكوارنز، الكالسيت، الفلدسيار، المكايكا واثناء التحول قد تنشأ معادن جديدة.

معظم هذه الصخور ذات نسيج ورقي مثل الشسبيت والنايس وقليل من هذه



بعض انواع الصفور

اولأد الصفور الناريسة،

احجرانيت: يتكون اساساً من الكوارتز، اورثوكليز فلدسيار، مايكا وقد تحتوي
 على هورنبلند.

- * الجرائيت يتكون عميقاً في باطن الارض ويظهر على سطح الارض وبسبب عوامل التعرية، عندما يتحلل الجرائيت بسبب عوامل الطقس تتحلل الميكا اولاً ثم الفلدسيار فيكونان الطين والصلصال ويبقى الكوارتز مكوناً الرمل.
 - * الجرائيت لا يتحلل بسرعة ويقاوم الحموض التي تحلل الرخام.
- الجرائيت قد بوجد بكميات كبيرة كصخور قاعدية، أو قطع صغيرة تكون قد
 انفصلت عن القطع الكبرة.
- الجرائيت يقطع بصعوبة، اذا تم تقطعه وصقله يمكن استخدامه في البناء،
 المختدرات.

۲- سابنایت:

- منفور ساینایت شبیهه بالجرانیت حیث تحتوی علی اورثوکلیز فلاسبار،
 مایکا، ولکن تخلو من الکوارتز وقد تحتوی ایضاً علی معادن مثل الهورنیلند،
 ویعض هذه المسخور یحتوی علی معادن بلاجیوکلایز، ماغنینت، اباتیت.
 - « سطح الصخر بشبه خليط من الملح والفلفل.
 - * في هذه الصخور حجم حبيبات المعادن كبير ويمكن تمييزه بالعين المجردة،
- * تتكون هذه الصخور في الاعماق وتظهر على سطح الارض بسبب عوامل التعرفة،
 - * ساينايت: سهل القطع والتشكيل ولكنه اقل انتشاراً من الجرانيت.
 - * يستعمل في بناء الطرق،
 - ۲— دیور*ایت:*
- * صخور ذات لون داكن، حبيبية، شكلها يشبه خليط الملح والفلفل، لا تحتوي

على الكوارتز يحتري على بالجيوكالايز فالسبار، مايكا وقد تحتوي على الهورنبنلا ومعادن اخرى، حجم الحبيبات متفاوت.

- * يتكون في باطن الارض ويظهر على السطح بسبب عوامل التجوية.
 - * استعمالاته شبيهه باستعمالات السانيايت.

*3- جساب*سرون

- * صخور سوداء، سطحها يشبه الملح والفلفل، حجم الحبيبات كبير،
- * يتكون من بلاجيوكلايز فلدسبار، بادوكسين، قد تحتوي على الاوليفين.
 - * يتكون في باطن الارض ويبرد ببطء خلال فترة زمنية طويلة.

ه- اوسسيدسان:

 وهو الزجاج الصخري الطبيعي ويشبه التركيب الكيماوي للجرانيت ومع ذلك فهو زجاجي المظهر،داكن اللون وعديم التبلور بسبب تكونه فوق سطح الارض بسرعة.

١- حجر الضفاف:

وهو حجر تكون فوق سطح الارض وتعرض البرودة الفجائية، وتكثر الفراغات
 الصخرية بسبب انحباس الغازات في الصخر ولهذا فهو يتميز بخفة وزنه
 وقدرته على الطفو فوق سطح الماء، وهو يشبه الجرانيت في تركيبه الكيماوي.

تانیاً، صفور ربوبیة

١- كونجلوميرات

تتركب هذه الصخور من مفتتات صخرية تتميز حبيباتها بانها مستديرة الشكل بسبب تأثير التعرية المائية في تشكيل الحبيبات الصخرية التي تتركب عادة من الكوارتز وقد تتجمع هذه الحبيبات الصخرية بفعل مواد لاحمة مثل السليكا او كربونات الكالسيوم واكاسيد الحديد، وتختلف درجة صلابة الصخر تبعاً لنوع المادة اللاحمة ومدى اتساع الفراغات الصخرية.

٧- المبخون الطبئية:

وهذه الصخور مكونة من حبيبات صخرية صغيرة متماسكة دون وجود مادة لاحمة.

- تتركب هذه الصحور اساساً من سليكات الالمنيوم مختلطة مع مواد اخرى مثل الكوارتز، المايكا، اكاسيد الحديد.
- تتميز الصخور الطينية باللون الاسود بسبب تحلل مواد متفحمة وقد تظهر
 بالوان اخرى تبعاً لوجود شوائب فيها.
- ومن انواع الصخور الطينية الكاولين المكون من معدن الكاولينيت، الطين الجيري الذي يحتوي على نسبة كبيرة من كربونات الكالسيوم.
- ٣- الجبس: اذا وجد الجبس في بلورات صغيرة ويكميات محددة فيعتبر من المعادن اما ان كان في كتل كبيرة فيعتبر صخوراً ويتركب اساساً من كبريتات الكالسيوم.

دالناً، صفور متمولة

- كوارتزايت: صخور متحولة من الحجر الرملي، ولكن حبيبات هذه الصخور ضغطت مع بعض بشكل كبير والتصقت مع بعض بحيث فقدت صفاتها الاصلية.
 - هذه الصخور ثقيلة جداً وتتفتت اذا كسرت او يظهر لها مكسر محارى،
 - هذه الصخور لا تنفذ الماء على عكس الحجر الرملي.
- اذا تعرضت الكسر تتفتت حبيبات الرمل بدل ان تنفصل من الحبيبات المجاورة،
- تتكون بشكل اساسي من الكوارتز ولكن قد تحتري على الميكا، فلدسبار،
 كلورايت.
- حبيبات الرمل في هذا الصخر ملتصقة مع بعض بواسطة ثاني اكسيد
 السليكون تحت الضغط والحرارة ولهذا فمكونات هذا الصخر متجانسة.

- من الصعب تشكيل صخور الكوارنز بشكل معين (كالرخام والجرانيت مثلاً)
 ولهذا فهي تستخدم في بناء الطرق.
- صخور الكوارتزايت المكونة من الكوارتز النقي تطحن وتستخدم في صنع
 الزجاج.
- ٢- شيست: سمي هذا الصخر بهذا الاسم لانه قابل التفكيك، وهو من اكثر الصخور المتحولة انتشاراً. تتميز هذه الصخور بنسيجها الورقي او الصفائحي.
 - معظم هذه الصخور يسهل تقسيمها الى عدة قطع،
- قد يتكون من عدة انواع من المعخور بواسطة اعادة التباور تحت الضغط والحرارة المرتفعين مثل: المعخور الطينية، البازات، الحجر الجيري.
- ينفصل الشيست الى طبقات بمستوى واحد وتكون حواف هذه الطبقات غير
 منتظمة .
 - بتكرن الشيست من الجارنت، الميكا، كلورايت ، تلك، هورنبلند.
- تتنوع الوان الشيست كثيراً بسبب اختلاف المعادن المكونة لها، وكذلك
 السطوح المعرضة لعوامل الجو تتغير الوانها ايضاً.
 - ٣- نسن:
 - حبيبات المعادن كبيرة الحجم ويمكن تمييزها بالعين المجردة.
- الصخور مخططة وقد تكون الخطوط مستمرة او متقطعة، مستقيمة او منحنية.
- الالوان: قد تكون حمراء، رمادية، بنية، خضراء سوداء، مع أن معظم الصخور سفماء.
 - المعادن الاساسية: كوارتز وفلدسبار وكذلك مايكا أو هوريئلد.
- التحول في هذه الصخور غير كامل بحيث يغير جميع صفات المعادن الاصلية.
 - ٤- الرضام:
- الرخام صخور تحوات بشكل كامل بحيث فقدت صفاتها الاصلية والمواد التي
 تحوات عنها وهي: الكالسيت والدواوميت..

- الرخام ابيض اللون عندما يكون نقياً ولكن قد يوجد رخام احمر، اخضر، بني ، اسود لوجود شوائب فيه.
- الرخام لا ينفصل لمستويات مثل الشيست وإنما يمكن قصه وصفله واستخدامه في البناء وكذلك في الاعمال الفنية رغم أن الرخام يتأثر بالحموض التي يمكن أن نتلفه.

المستصائات

المستحاثات حيوانات او نباتات دفنت في الصخور الرسوبية منذ ملايين السنين، فعندما يموت الحيوان او النبات ينطمر في الترسبات وتتحلل الاجزاء الطرية بسرعة وتبقى الاجزاء الصلبة لفترة اطول ولهذا يتم استبدال جزئيات الهيكل الصلب بجزيئات الرسوبيات دون حدوث تغيّر في شكل هيكل الكائن الحي وهكذا يتحول الى مستحاثة واحياناً قد يترك جسم الكائن الحي طبعه او قالب على الصخر الرسوبي مشابهه اشكله الطبيعي، وكما أن الكائنات الكبيرة يوجد لها احافير، يمكن أيضاً البحث عن احافير لبعض الكائنات المجهرية الدقيقة او أجزاء من الكائنات الكبيرة.

لجمع المستحاثات تستخدم نفس المواد والادوات التي استخدمت لجمع الصخور، والمواقع التي يجب البحث فيها عن المستحاثات شبيهه بالاماكن التي اقترحنا البحث فيها عن الصخور، مثل جوانب الطرق التي شقت حديثاً، اودية الانهار، المناجم، ويجب البحث في طبقات الصخور الرسوبية فقط رغم انه يمكن الحصول على مستحاثات من الصخور المتحولة من صخور رسوبية.

وعملية الجمع تحتاج الى الكثيرمن الصبر في البحث عن العينات وفصلها عن الصخور المحيطة مع المحافظة عليها، وقبل خلعها من موقعها يجب تدوين ملاحظات حول موقعها ونوعية الصخور الحاملة لها ووضع العينة وسمك الطبقة المرجوبة بها، ولتنظيف العينات تحتاج لبعض الادوات مثل: "شاكوش صغير،

سكين، فرشاة اسنان، ملقط، ابرة تشريح، ويمكن لصق اجزاءها مع بعض ان كانت مكسورة، كما يمكن تبييضها لتظهر تفاصيلها واضحة بوضعها في وعاء مغلق مع وضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك والامونيا في زجاجة صغيرة ومفتوحة داخل الوعاء والمادة الناتجة عن التفاعل هي كلوريد الامونيوم.

وفي النهاية يجب حفظ العينة في وعاء مناسب وكتابة كافة المعلومات اللازمة عليها، ويمكن تصوير العينة بفلم تصوير عادي الحصول على صورة للعينة او فلم موجب لعمل شرائح ثابتة للعرض على جهاز عرض الشرائح.

المستعاثسات الممهرية

الحصول على هذه المستحاثات من الصخور يمكن اتباع الطريقة التالية:

- ا- ضع قطعة من المبخر الذي يتوقع وجود المستحاثات فيه في هاون واضف بضعة نقاط من الماء أضرب قطعة الصخر بلطف لتفتيتها الى قطع صغيرة، لاتحاول سحق الصخر لانك سنتلف المستحاثات.
- ٢- انقل فتات العينة الى مرتبان مليء بالماء واتركها لعدة ساعات حسب صبارية
 الصنفر.
- ٣- استخدم منخل بفتحات صغيرة جداءً ضع الخليط في المنخل واضف اليه
 الماء تدريجياً للتخاص من الطين الناتج عن نوبان الصخر.
- ٤- انقل المادة المتبقية في المنخل الى طبق بتري وضعها في الشمس او في فرن تجفيف على حرارة منخفضة ثم تفحصها تحت المجهر التشريحي او المجهر المركب.
- اذا كانت الصخرة قاسية ولم تتفتت باستخدام الماء يمكن اضافة ملعقة من صويدا الفسيل (NarCo3) او مبيض الفسل (NaCLO) الى الماء، وكذلك يمكن تسخين قطعة الصخر المفتتة في الماء على حرارة منخفضة لفتره زمنية كافية لتقتيتها.

يمكن تحضير شرائح مجهرية دائمة المستحاثات المجهرية حسب الطريقة التالية:

 ١- حضر الطبق الذي يحتري على العينات، ضع بضعة نقاط من الماء في الطبق، اغلقه بغطاء وحركه بشكل دائرى.

٢- استخدم قطاره لنقل نقطة ماء من الطبق.

٣- يمكنك الآن تغطية الشريحة بغطاء وبراستها تحت المجهر المركب كشريحة مؤقتة، وإذا رغبت بعمل شرائح دائمة يجب تجفيف الشريحة أولاً قبل تغطيتها سبواء في فرن تجفيف أو في الشمس بعيدا عن الغبار والملوثات.

٤- اضف نقطة من بلسم كندا على غطاء الشريحة ثم الصقه على الشريحة واتركها تجف ثم احتفظ بها في مكان جاف للرجوع اليها في اى وقت.



النباتات

الطحالب

جهنع العيسنيات

المتوادد

داو بالاستيكي، اكياس بالاستيكية، مطاطة نقود، سكين جيب، مطرقة، ازميل، دفتر مالاحظات، شريط لاصق ورقى، قلم.

طريقة العمل:

- يختلف شكل الطحالب اختلافاً كبيراً بتغير الفصول وعمر النبات وطبيعة البيئة
 التي تعيش فيها ولهذا يجب جمع اكثر من عينة من نفس النوع واختيار
 النباتات الناضجة.
- يتم جمع العينة بكشط جزء من السطح الذي تنمو عليه النبته مع المحافظة عليها كاملة وبون اي تلف ولهذا يفضل اختيار النباتات التي تنمو على سطوح لينة كما يفضل اختيار العينات من مناطق غير مكتظة لاحداث اقل ضرر ممكن بالبيئة المحيطة بها، وإذا اردت الحصول على عينات تنمو في محفور صلبة يمكن استخدام الازميل والمطرقة.
- يتم حفظ العينات في اكياس بلاستيكية وربطها باستعمال مطاطة نقود اما
 العينات الصغيرة فتحفظ في علبة بالاستيكية صغيرة، الصنق قطعة من الشريط
 اللاصف الورقى على كل عينة وأعطها رقماً خاصناً.
 - سجل في دفتر الملاحظات ارقام العينات والمعلومات الخاصة بكل عينة:

١-- رقم العينة ٢- مكان جمم العينة ٣- تاريخ الجمم

٤- اسم الجامع ٥- لون العينة الطبيعي ٦- اسم العينة أن أمكن.

حفيظ العينيات ،

الطريقة الاولى: الحفظ داخل السائل

المبواد:

عبوات زجاجية باحجام مناسبة وغطاء محكم، ورق شفاف، قام رصاص، فورمالين، حمض الخليك التلجي، ماء، جلسرين، شرائح مجهر فارغة، خيوط نايلون رفيعة.

طريقة العمل:

- تحفظ العينات في عبوات زجاجية مناسبة بحيث تُطهر جميع اجزاء النبات وهو داخل العبوة، يمكن تثبيت العينة على شريحة زجاجية ان كانت العينة صغيرة وتربط بخيوط تابلون رفيعة.
- يكتب اسم العينة وتاريخ جمعها على قطعة صفيرة من الورق الشفاف باستخدام قلم رصاص وتوضع داخل الوعاء.
- ٣- تحفظ الطحالب بمحلول فورمالين تركيز ٥٪ (الفورمالين الذي تركيزه ١٠٠٪)
 هو في الواقع غاز الفورمالديهايد في الماء تركيز ٤٠٪).
- 3- اذا اردت حفظ العينات لغرض عمل شرائع مجهرية منها يمكن اضافة نقاط
 من حعض الخلك الثلجي.
 - ه- للمحافظة على ليونة العينة يمكن اضافة قليل من الجلسرين.
- -- يجب حفظ العينات في مكان بعيد عن اشعة الشمس للمحافظة على لون العينة.
- ٧- اذا حفظت عينات كثيرة في اوعية زجاجية صغيرة يفضل وضعها في مرتبان
 زجاجي كبير واغلاقه جيداً امنع تسرب ابخرة الفورمالين الى الجو.

الطريقة الثانية: التجفيف

المسواده

بطاقات من الورق المقوى، قطعة قماش ابعادها ١٠ × ١٥سم، صمغ، الصبارات فارغة.

طريقة العمل:

- افرد العينة على قطعة قماش وغطها بقطعة اخرى فوقها قطعة من الورق
 المقوى واضغطها بثقل مناسب واتركها لتجف، اقليها بين فترة واخرى
- ٢- المسق العينة الجافة على قطعة من الورق المقوى وسجّل عليها المعلومات
 الخاصة بها مثل: اسم العينة، مكان الجمع، تاريخ الجمع.
- ٣- ضع العينة في اضبارة مناسبة واحفظها في مكان جاف، اذا كانت العينة
 سعفيرة يمكن تثبيتها على بطاقة ويضعها في مغلف ورقي وحفظها في درج
 خاص...
- ا- بعض العينات قد تكون رقيقة ولا تستطيع فردها بسهولة ولهذا يمكن وضعها في حوض مملوء بالماء فتطفر على سطح الماء حيث يمكن فردها ثم وضع قطعة قماش تحتها ورفعها وهي بنفس الوضع ثم توضع قطعة قماش فوقها وبعد ذلك توضع قطعتي القماش بين قطع من الورق المقوى وتضغط لتجف، ثم تلصق حسب الطريقة السابقة.

الطريقة الثالثة: حفظ العينات الكبيرة في سائل

المسواده

حمض الكروبوليك، جلسرين، كحول، ماء، وعاء زجاجي.

طريقة العمل: بعض الطحالب تكون طويلة جداً ولا يمكن حفظها كاملة بالطرق السابقة ولهذا يمكن حفظ اجزاء منها باحدى الطريقتين او استعمال الطريقة التالية:

١- حضر محلول مكون من ١٠٪ حمض الكربوليك، ٣٠٪ جلسرين، ٣٠٪ كحول،

- ۳۰٪ ماء،
- ٢- اغمر العينة بالمحلول واتركها حتى تتشبع ثم احفظها في مرتبان زجاجي،
 العينة سوف تبقى طرية ومرنة افترة طويلة.
- عند الحاجة الى عرض العينة بوضعها الطبيعي يمكن اخراجها من المرتبان
 وفريها على الطاولة حيث ستبقى محافظة على مرونتها.

تمضير نراثج مجهرية من ألطمالب

- ١- يمكن مشاهدة اجزاء من الطحالب الصغيرة بوضع كمية بسيطة باستخدام قطاره او ابرة تشريح على شريحة زجاجية ثم تفطى بغطاء الشريحة وتشاهد تحت المجهر المركب.
- ٢- يمكن عمل مقاطع من الطحالب باستخدام شفرة حادة، وإذا لم تستطيع عمل
 مقطع مناسب من الطحالب الطارجة يمكن تجفيفها بشكل جزئي ثم عمل
 المقطع.
 - ٣- لعمل الشرائح الدائمة يمكن اتباع الطريقة التالية:
- أ- ضم العينة في فورمالين تركيزه ٥٪ لفترة من الوقت ثم اغسلها بالماء لازالة الفورمالين.
 - ب- اعمل مقطع مناسب من العينة وضعه على الشريحة الزجاجية.
 - ج- اصبغ العينة يصبغة فوشسين حمضى او انيلين ازرق.
 - ر- اغسل العينة عالماء لازالة الصيغة الزائدة.
- هـ- ضع نقطة من بلسم كندا على الشريحة وغطها بغطاء الشريحة واتركها تجف.
 - الطريقة الرابعة: حفظ العينات الكبيرة بالتجفيف المواد:
 - جرائد قديمة، مطاطة او خيط، اكياس نايلون

طريقة العمل:

- بعكن حفظ العينات الكبيرة بفردها على ورق جرائد حتى تجف بشكل جزئي
 بعيث لا تزال تحتفظ ببعض المرونة.
- ٢- ضع العينة على ورق جرائد ولفها بشكل اسطواني مع الجريدة ثم اربطها
 بخيط او مطاطة واتركها حتى تجف بشكل كامل.
- ٣- احفظ العينات المجفقة بهذه الطريقة في صندوق كرتوني ويفضل وضعها في
 اكباس نابلون لحين الاستعمال.
- عند الرغبة بدراسة العينة يمكن تغطيسها مع الجريدة بالماء ثم اخراجها وفردها.

الطريقة الخامسة: حفظ الطحالب مع الصخور المراد:

صناديق كرتونية صغيرة، صمغ، كرتون مقوى، قلم، اكياس نايلون، مطاط.

طريقة العمل:

- ١- قد تجد احياناً طحالب صغيرة على قطع من الصخور وهذه الطحالب يصعب فصلها عن الصخور مع المحافظة عليها ولهذا تجمع العينة مع قطعة الصخر وتجفف بهذا الوضع.
- ٢- المبق قطعة الصخر على قطعة من الورق المقوى واكتب عليها المعلومات اللازمة.
 - ٣- ضع العينة في صندوق كرتوني واحفظها في درج خاص.
 - ٤- يمكن وضع العينة في اكياس نايلون لحفظها من الرطوبة.

الفطريبات

الفطريات: تمثل مجموعة من النباتات والتي لا تحتوي على الكلوروفيل وتحصل على غذائها من المواد العضوية، ومن انواع الفطريات: الأشنات، المشروم، الفطريات العلدا.



اولاً، الاشتسات

الاشنات نباتات مكونة من الطحالب والفطريات وبينها علاقة تكافل، توجد على التربة، الصغور، جذوع الاشجار، وتنتشر في المناطق الرطبة.

جمع الاشنات: تُجمع الاشنات إما بكشط جزء من ساق الشجرة الذي يحملها أو يقطم جزء من الفصن الذي تتمو عليه.

بعض الاشنات تعيش على الصخور ويمكن جمعها اما باستخدام ازميل لكشط الاشنات مع جزء من الصخر الذي تعيش عليه او اختيار قطعة صغيرة من الصخر تحمل الاشنات لتؤخذ كامله.

اغسل الاشنات وضعها في كيس بالستيكي مع بطاقة تحمل المعلومات الخاصة بها.

حيفيظ الاعتبات،

١- في العينة كاملة بقطعة شاش واربطها بخيط واتركها في مكان جاف حتى تجف ثم احفظها وهي ملقوقة بقطعة الشاش في صندرق كرتوني، ضع حبة من النفتالين في المسندوق لطرد الحشرات، وعندما ترغب بدراسة العينة اغمسها مع قطعة الشاش في الماء وستظهر وكانها طازجة دون أن تتغير الوانها، ويمكنك تجفيفها وترطيبها لمرات عديدة دون أن تتلف.

- ٢- يمكن حفظ الاشنات الصغيرة بوضعها بين طبقات من الجرائد ووضع نقل بسيط فوقها (كتاب مثالاً) وعندما تجف تلصق على بطاقة كرتونية وتوضع في مغلف ورقى.
- ٣- العينات الموجودة على قطع من الاغصان او الصخور يمكن تجفيففها بتركها
 في مكان جاف ثم تلصق على ورق مقوى ونحفظ في صندوق كرتوني.

نانياً، المشروم والفطريات العليا

جمع العينات:

- ا- يمكن البحث عن المشروم والفطريات المشابهه في الاماكن الرطبة وخاصة المناطق التي تعيش فيها الابقار والاغنام والغيول، كما يمكن ان نجدها عند جنوع الاشجار المقطوعة، وبين الحجارة، وفي الاماكن التي تعرضت للحرق، وفي المستنقعات.
- هذه القطريات قابلة للتلف بسرعة ولهذا يجب لفها بورق جرائد وحفظها في
 مسناديق كرتونية صفيرة، ويجب ان تكتب جميع المعلومات الخاصة بها مثل
 لونها حيث يتفير عندما تجف.
- ٣- يجب جمع العينة كاملة ولهذا يمكن استعمال سكين لحفر التربة حول العينة
 لو لكشمط جرء من الفصن الذي تتمو عليه العينة.

حفظ العينات:

- ل- يمكن حفظ الانواع الصلبة بتجفيفها وحفظها في صناديق كرتونية مع حبة نفتالين وبطاقة المعلومات، يفضل رش العينات بمادة بارادي كلورو بنزين لحمايتها من الحشرات.
- الانواع الطرية لا يمكن تجفيفها بالطرق العادية حيث تتعفن بسرعة ولهذا يمكن ان تحفظ بالقورمالين بتركيز ٥/ لفترات زمنية محدودة.
 - ٣- تحفظ العينات الطَّربة بالتحفيفُّ حسب الطربقة التالية:
 - أ- إصنع اطار من الخشب وركّب له قاعدة من الشبك السلكي.

ب- ضع العينة فوق الشبك السلكي وضعها فوق سخان كهربائي على مسافة كافية بحيث لا تحترق العينة واتركها حتى تجف تماماً ثم ضعها في صندوق كرتوني بعد رشّها بمادة باراداي كلورو بنزين.

السرخسيات

جمع السرخسيات:

المواد: سكين جيب، اكياس بالستكية، اربطة مطاطية..

جمع العينات:

يمكن البحث عن السرخسيات في الاماكن الرطبة والمستنقعات، استخدم السكين للحقر حول النبتة للحصول عليها كاملة، اجمع عينات ناضجة ذات حجم مناسب للحقظ، اغسل النبتة بالماء للتخلص من الطين والمواد العالقة بها ثم ضعها في كيس نايلون مع ورقة المعلومات الخاصة بها.

حفظ العينات:

ا- تحفظ السرخسيات بالتجفيف بين اوراق الجرائد مثل النباتات الزهرية ثم تلصق على بطاقات من الورق المقوى وتوضع في مغلقات ورقية مكترب عليها المعلومات الخاصة بالنبتة وتحفظ المغلقات في صناديق كرتونية او ادراج خاصة.

٢- يمكن حفظ السرخسيات في مرتبانات مع مطول مكرن من (٢٪ فورمالين، ٥٪ كحول اثلي، ٢٪ حمض الخليك، ماء)، يفضل تثبيت النبتة على شريحة زجاجية باستخدام خيوط نايلون رفيعة لتعرض بشكل مناسب.

٣- تحفظ السرخسيات كبيرة الحجم بنفس الطريقة التي اتبعت لحفظ الطحالب الكبيرة عن طريق لفها بقطعة شاش وتجفيفها وحفظها في صندوق كرتوني بعد رشها بمادة بارادي كلوروبنزين، او وضع حبات من النفتالين معها وعند الحاجة اليها تفطس في ماء حار لفترة بسيطة.

النباتات الزهرية

مقدمة:



يعتبر جمع النباتات الزهرية يحفظها وتصنيفها من الامورالتي تجمع بين العلم والمتعة ولا تكلف الا القليل، ولا يجب ان يخلو مختبر مدرسي من زاوية النباتات المحفوظة حيث يمكن لكل مدرسة ان تحتفظ بعينات من النباتات الشائعة في المناطق المحيطة بالمدرسة، فإذا كانت المدرسة في منطقة صحراوية يمكن الاحتفاظ

بالنباتات الصحراوية وإذا وجدت المدرسة في منطقة جبلية يمكن جمع نباتات من البيئة المحيطة كما يمكن اجراء تبادل عينات بين المدارس الواقعة في بيئات مختلفة، ويمكن استغلال الرحلات العلمية لجمع العينات، او ترتيب رحلات علمية الى مناطق مختلفة لهذا الغرض، ويتم وضع العينات المحفوظة في زارية خاصة يطلق عليها اسم (المعشبة) ويستفاد من النباتات المحفوظة في مجالات مختلفة فقد يحتاج معلم الاحياء نوعاً من النباتات في فصل لا يكون هذا النبات مترفراً في الطبيعة او يرغب بعرض بعض الصفات الخاصة بالنبات مثل: اشكال الاوراق أو الطبيعة او يرغب بعرض بعض الصفات الخاصة بالنبات مثل: اشكال الاوراق ، انواع الازهار، الصفات الخاصة بالعائلات النباتية، مراحل نمو النبات.

اضافة الى ذلك فان وجود معشبة انباتات منطقة ما يعطي معلومات مهمة حول بيئة هذه المنطقة، وجغرافيتها، ومع مرور الزمن وتغير الظروف والتوسع السكاني قد تختفي بعض النباتات او تنتشر نباتات جديدة ولهذا تعتبر المعشبة توثيق لتاريخ النبات في المنطقة.

الادوات اللازمة لجمع النباتات:

قبل الخروج لجمع النباتات بجب توفير بعض الانوات الضرورية لجامع النباتات واهم هذه الانوات:

١- مكبس النباتات: ويمكن عمله من الوحين من الخشب ابعاد اللوح ٥٥ × ٥٠ مس ويثبت اللوحين مع بعضهما باستخدام اشرطة مطاطية قوية او قطع من الحيال البلاستيكية ويستعمل هذا المكبس اثناء رحلات الجمع ويفضل توفير مكبس اخر كبير يستعمل داخل المختبر ويتم تثبيت لوحي هذا المكبس مع بعض باستخدام براغي طويلة او وضع اثقال فوقه، ويستخدم مع المكبس قطع من الورق المقرى وقطع من اوراق الجرائد.

٧- المتر مذكرات صفير (دفتر جبيا): يستخدم السجيل المعلومات النخاصة بالنباتات التي تم جمعها مثل: تاريخ الجمع، مكان الجمع، اسم النبات اذا كان معروفاً، مدى توفر هذا النبات في الموقع الذي جُمع منه، البيئة التي جمع منها والارتفاع عن سطح البحر، لون ازهار العينة (لأن اللون يتغير بعد المفظ)، حجم النبات اذا كان كبيراً لا يمكن حفظه كاملاً.





٣- اوعية صغيرة: اكياس بالاستيكية او علب بالاستيكية صغيرة لحفظ بعض اجزاء النباتات مثل الثمار، البنور.

3- فأس صغيرة: تستعمل للحفر على جنور النبات ويفضل ان يكون لها طرف مسطح وطرف مدبب (مثل فأس الجيراوجي) ويمكن استخدام سكين جيب صغيرة بدل الفأس، كما يجب حمل شريط لاصق ورقي او اوراق صغيرة لترقيم المينات.

طرق جمع العينات:

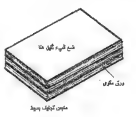
جمع النباتات لا يبدأ من الحقل، فقبل الجمع يجب معرفة ما هي المعلومات المطلوبة عن النبات ليمكن تصنيف، ويمكنك قراءة فصل - تصنيف النباتات - قبل الجمل ويعد ذلك تذهب الى الحقل،

عند جمع الاعشاب الصغيرة احصل على نبات متوسط الحجم يحمل ازهاراً ناضحة وثماراً ناضحة أن أمكن ويجب أن تكون النبتة كامله أبتدأ من الجذر، الساق، الاوراق، الازهار، الثمار، كما يجب جمع بعض الازهار والثمار الاضافية لاستخدامها في تصنيف النبات، ولخلع النبات من التربة استخدم فأس صغيرة او سكين للحفر حول النبتة ثم اغسل الجدر للتخلص من التراب، اجمع عدة عينات من كل نوع من النباتات باعمار مختلفة (صغيرة، متوسطة، كبيرة) لاختيار العينة المناسبة للعرض ويجب أن تكون العينة خالية من الأمراض وإذا كان طول العينة (٥, ٠ - ١متر) يمكن ثنى العينة مرة ال عدة مرات على شكل حرف (٧) او (W) حتى يمكن حفظها كاملة وإذا رغبت بدراسة عينات كبيرة مثل الاشجار لا يمكن جمعها كاملة ولهذا يمكن قص بعض الاغصان التي تحمل اوراقاً وإزهاراً وجمع بعض الثمار، وإحياناً تختلف أوراق النبات الصغيرة عن الاوراق الكبيرة ولهذا تجمع عينات من جميع الاشكال، وإذا احتجت لجمع عينات من نبتة مرتفعة يمكن ملء كيس بكمية من التراب وربط الكيس بحيل ثم رمى الكيس الى احد الإغميان الصغيرة وعندما بلتف الكيس حول الغمين، يمكن سجب الحيل الى اسفل فينقطم الفصن، ويجب احد قياسات للنبتة مثل محيط ساقها، تفرعها، ارتفاعها بكتاب مختبر في كل مكان.

تجنيف النباتات:

بعد جمع العينة يجب حفظها مباشرة في المكبس حيث ترضع قطعة من الورق المقوى على المكبس وفوقها قطعة من جريدة ثم تفرد النبتة بشكل مناسب بحيث تظهر جميع اجزاءها (الازهار، الاوراق، الساق، الجنر) ويمكن ثنيها لتعرض بشكل كامل وبعد ذلك تغطى بجريدة وقطعة اخرى من الورق المقوى وتضغط بين لوحي المكبس، وتعطى العينة رقماً بجانبها وتسجل المعلومات الخاصة بالعينة في الدفتر مقابل رقمها، وتحفظ الاجزاء الخاصة بالنبته مثل الشمار وغيرها بكس يكتب عليه رقم العينة، وإذا جمعت عدة عينات من نفس الصنف تعطى, رقماً وإحداً.

وفي بعض الاحيان تكون الادراق سميكة وعصارية وابهذا يجب شقها وازالة بعض اجزاها الطرية ثم ضغطها وكذلك اذا كنت الزهرة كبيرة يمكن قصها من المنتصف وفردها ويجب عدم وضع الاجزاء السميكة في جهة واحدة او وضع عدة اجزاء فوق بعض بحض بحض بحض بحض بحض بحض بحض يكفي بعض اجزاء



النبتة، وبعد العودة الى المختبر يفضل نقل العينات من مكبس المقل الى مكبس المختبر ويجب وضع المكبس في مكان جاف ودافىء، وإذا كان الجو رطباً يمكن تجفيف العينات بطرق صناعية مثل وضع المكبس تحت



مصباح كهربائي ال قرب مُشْم التدفئة المركزية ال في فرن تجفيف ال حاضنة على درجة حرارة ٤٠٠ - ٥٠ سلسيوس، ويجب تغيير الجرائد كل يوم ال يومين للتخلص من الجرائد الرطبة التي قد تعمل على تعفن النباتات.

وإذا اردنا حفظ العينات الفترة طويلة يجب التخلص من الطفيليات التي قد توجد على النبات وتستعمل عدة طرق لهذا الفرض افضلها وضع النباتات في مجمد ثلاجة لعدة ايام على درجة منخفضة تحت الصفر او رشها بمبيد حشري الذي يستعمل على شكل بخاخ او بمادة بارادي كلوروبنزين.

حفظ العينات النباتية:

بعد التاكد من الجفاف الكامل للعينات النباتية يجب حفظها بشكل دائم في المعشبة ويستعمل هذا الفرض قطع من الورق المقوى ابعادها ٣٠ × ٤٠سم، وتلصق النبتة على الورقة بعدة طرق:

 استخدام قطع صغيرة من شريط لاصق قعاشي (شريط طبي) للصق النبتة
 على قطعة الورقة المقوى، لا تستعمل اشرطة ورقية أو بالاستكية لانها تتلف بسرعة.

ب- استخدام صمع (UHU) للصق الهيئة بوضع نقاط من الصمغ على اجزاء من الهيئة أو نشر الصمغ على قطعة زجاج ثم وضع النبتة فوقها ثم رفعها ولصقها وبهذا تتأكد من توزيع الصمغ بشكل متساو على جميع اجزاء النبته.
ح- تثبت العنة الندائية على قطعة الورق المقوى بديابيس صغيرة.

د- اذا اردت استعمال العينة للعرض يمكن عمل اطار من الخشب او الورق
 المقوى وملئه بالقطن وتوضع العينة فوق القطن وتغطى بلوح زجاجي.

هـ- تستخدم طريقة حديثة في المتاحف حيث تغطى العينة بطبقة بلاستيكية
 سائلة تجمد بسرعة وتحفظ العينة لمدة طويلة جداً.

و- يمكن لصق النباتات على قطع كرتون وتغليفها بورق ديكور شفاف واكنه يتلف
 بعد سنوات قليلة.

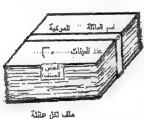
بعد لصق النبتة توضع الاجزاء الصغيرة مثل الثمار، البنور، في كيس ورقي صغير ويلصق بجانب النبتة، وبتلصق بطاقة على الجانب الايمن السفلي لقطعة الورق المقوى وتكون ابعادها (٥ . ٧ × ٥ . ١٢ سم) تقريباً عليها البيانات التالية:

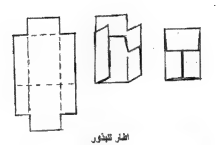
- مكان جمع العينة، اسم الجامع، عائلة النبات، الاسم العلمي النبات، الاسم الشائم (إن وبجد)، تاريخ الجمع، وقد تكتب معلومات اضافة مثل: النبات حولى، دائم الخضرة ام متساقط الاوراق، لون الازهار، ارتفاع النبات (اذا كان كبيراً)، النباتات التي تعيش مع هذا النبات، مدى انتشار النبات، البيئة التي يعيش فيها النبات (صحرارية، جبلية، سهلية،....)

وإذا وجدت معلومات خاصة حول النبات مثل (النبات سام، طبي، ...) يمكن كتابة هذه المعلومات على البطاقة،

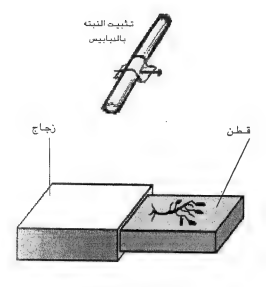
وبعد تحضير مجموعة من العينات توضع كل مجموعة في ملف ورقى وتحفظ في خزانة مغلقة لحمايتها من الرطوبة والحشرات ويمكن وضع نباتات كل عائلة في ملف على حده ويكتب على الملف من الخارج اسم العائلة ، اسماء النباتات المهجودة في الملف، ويفضل وضع حيات من النفتالين داخل الخزانة لطرد الحشرات، ولغرض تصنيف النبات يجب جمع اكثر من نبتة من نفس العينة فقد تحتاج الى قص اجزاء من النبتة ودراستها سواء باستخدام عدسة تكبير او

مجهر تشريحي ولهذا تجفف العينة المناسبة العرض وباقى النباتات قد توضع في ثلاجة او تجفف وعند تصنيفها توضع في ماء ساخن لبضعه دقائق اق تعرض للبخار لتطريتها.









صندوق حفظ مثل علبه الثقاب

حفظ اجزاء من النباتات،

لقد ذكرنا قبل قليل طرق حفظ العينات النباتية كاملة ولكن في بعض الاحيان تحتاج لحفظ اجزاء معينة من النبات مثل: الاوراق، الازهار، الثمار، ولهذا يمكن جمع اشكال مختلفة من هذه الاجزاء وتجفيفها وحفظها.

مثال: انواع الاوراق:

اوراق نوات الفلقة, اوراق نوات الفلقتين، اوراق بسيطة ، اوراق مركبة، اوراق جالسة ، اوراق معنقة، اوراق ذات اشكال مختلفة مثل: رمحية، بيضاوية، شريطية، ابرية، اوراق ذات قدم وقواعد مختلفة.

ريمكن أصبق هذه الاوراق على بطاقات من الورق المقوى وتثبيتها باشكال مختلفة مثل: دفتر قلاب، البوم صور، ... ويكتب تحتها مواصفات الورقة واسم النبتة التي جمعت منها.

اما بالنسبة للثمار فمكن حفظها في اكياس بلاستيكية صنفيرة وتثبت على لوحه او في علب بلاستيكية شفافة وتوضع في اطار مناسب من الخشب او الورق المقوى،

المناية بالمينات النباتية،

الضوم، الرطوبة، الحشرات، من ألد اعداء العينات المحفوظة وكذلك التعامل السيء مع العينة، فالنبتة الجافة تكون سهلة الكسر ولهذا يجب حفظ العينات في خزائن او ادراج مغلقة جيداً وغير منفذه الضوء وموضوعة في مكان جاف، كما يجب وضع مواد طارده للحشرات داخل الخزانة مثل «النفتالين».

ولا يجب اخراج العينة من الخزانة الا لاغراض الدراسة وتعاد فوراً بعد الانتهاء منها، وعند عرض العدنة بجب مسكها من جاندها.

ولتسهيل الوصول الى العينة المطلوبة يمكن



ترتيب العينات بطريقة معينة سواء حسب العائلة، الاسم العلمي، او تصنيف النباتات حسب بيئتها، كمايمكن وضع النباتات السامة لوحدها، النباتات الطبية لوحدها،

واخيراً فان العينة قد تبقى لفترات طويلة جداً اذا حفظت بالطريقة المناسبة ولكن هذا لا يمنع من تجديد العينات القديمة كل بضعة سنوات.

تصنيف النباتات:

بعد جمع النباتات وحفظها تأتي مرحلة تصنيفها، وبالطبع كل نبتة تتبع عائلة معينة ولها اسم علمي وهذا الكتاب يحتوي على دليل تصنيفي العائلات النباتية الشائعة من النباتات مغطاة البذور، ويمكن بقليل من الجهد التعرف على العائلة النباتية التي يتبع لها اي نبات تحصل عليه باستخدام هذا الدليل، ومع الوقت يكتسب الانسان خبرة في التعرف على عائلة النبات بمجرد النظر اليه.

اما الاسم العلمي النبات فليس من السهل معرفته، ولكن يمكن الاستعانة بالمتخصصين في هذا المجال سواء معلمي الاحياء او فنيي مختبرات علم النبات في الجامعات او اعضاء متاحف التاريخ الطبيعي حيث يرجد في كل متحف تاريخ طبيعي قسم خاص يسمى بالمعشبة (Herbarium) يحتوي هذا القسم على عينات لمعظم النباتات التي تعيش في المنطقة، وتصدر كل دولة ادلة تصنيفية للنباتات التي تتواجد في هذه الدولة وتحتوي هذه الادلة على رسومات او صور عادية او ملونة لهذه النباتات مما يسمل على الجميع امكانية التعرف على الاسم العلمي النبات، ويمكن باستخدام شبكة الانترنت استخدام برنامج لتصنيف العلمي النبات، ويمكن باستخدام شبكة الانترنت استخدام برنامج لتصنيف النباتات يعمل على تحديد عائلة النبات بعد اختيار الصفات المعروفة النبات من ضمن قوائم يعرضها على الشاشة.

ومن الكتب العربية في هذا المجال:

ازهار الاردن البرية ، فوزي كريم وصالح قرعان ، جامعة اليرموك. نباتات الاردن ، د. بواس

نباتات السعودية ، م. مجاهد ، جامعة الرياض.

نباتات سوریا وفسطین وسیناء ، ج بوست، بیروت.

نباتات ليبيا ، س على ، جامعة الفاتح.

اعشاب الحقول الزراعة في الاردن ، بركات ابو رميله ، الجامعة الاردنية.

النباتات الكويتية البرية ، على الراوي.

وقبل أن نبدأ في التعرف على طريقة تصنيف النباتات: يجب اخذ فكرة بسيطة حول أجزاء النباتات الزهرية، ويمكن الاستعانة بالرسومات المرفقة للتعرف على هذه الاجزاء، ومن رغب بالاستزادة حول هذا الموضوع يمكنه الرجوع الى كتب علم النبات وهي متوفرة بكثرة.

يتكون النبات الزهري من عدة اجزاء وكل جزء له انواع عديدة متنوعة ويمكن التعرف على مواصفات العينة التي ندرسها بالاستعانة بالرسومات المرفقة والقوائم التقصيلية لجميم اجزاء النبات المدرجة لاحقاً.

والاجزاء الرئيسة للنبات الزهري هي:

 الجدر: وهذا الجزء ينمو التربة وله وظائف عديدة مثل تثبيت النبات في التربة، امتصاص الماء والاملاح، خزن الغذاء، والجنور لها انواع متعددة مثل: حذور وتدنة، لفنة

 ٢- الساق: الساق هو المحور الرئيسي المجموع الخضري ويتغرع الساق بطرق مختلفة، والسيقان لها انواع مختلفة، كالسيقان العشبية، الخشبية، الملتفة، الزاحفة.

٣- الاوراق: وهي زوائد جانبية خضراء منبسطة في الغالب تحملها السبقان عند العقد وتؤدي وظيفة البناء الضوئي، وتتكرن من قاعدة الورقة، عنق الورقة، نصل الورقة، والورقة اشكال عديدة، فقد تكون بسيطة او مركبة، كما ان ترتيبها على الساق يكون بعدة أشكال، وتتحور الورقة الى اشكال عديدة حيث توجد اوراق حرشفية، اوراق زهرية، وايضاً القنابه وهي ورقة يوجد في ابطها زهرة وقد تكون القنابة ملونة.

٤- الازهار: تعتبر الزهرة فرعاً قصيراً متحوراً يحمل اوراقاً تحورت لغرض

التكاثر وتتركب الزهرة من عدة اجزاء وإذا احتوى الزهرة على كل هذه الاجزاء تعتبر زهرة كاملة واحياناً تحتوي الزهرة على الاجزاء الذكرية او الانثوية فقط وقد تحمل الشجرة ازهار ذكرية وازهار انثوية وتسمى وحيدة المسكن وقد تكون الازهار الذكرية على شجرة والازهار الانثوية على شجرة وتسمى ثنائية المسكن واجزاء الزهرة هي:

 الكأس: يمثل الكأس المحيط الخارجي للزهرة ويتكون من اوراق صغيرة خضراء تعرف بالسبلات وظيفتها حماية الاجزاء الزهرية الاخرى وقد تكون السبلات سائلة أو ملتحمة.

٢- التوبج: ويتكون من اوراق ملونة تعرف بالبتلات وقد تكون سائبة او ملتحمة وقد تتخذ اشكال مختلفة. وفي كثير من نباتات نوات الفلقة تتشابه اوراق الكأس مع اوراق التوبج ولا يمكن التمييز بينها ويسمى هذا بالفلاف الزهري.

٣- الطلع: وهو عضر التذكير في الزهرة ويتكون من الاسدية وتتالف السداة من متك تتكون به حبوب اللقاح، وخيط قد يكون ملوناً ويختلف عدد الاسدية من نبات لاخر وقد تكون منفصلة أو مرتبة في حُزم.

المتاع: عضو التأثيث في الزهرة ويتكون من وحدة او وحدات تسمى الكرابل وتتكون كل كربلة من جزء قاعدي مجوف منتفخ هو المبيض ويحتوي على البويضات يعلوه انبوب ضيق هو القلم ينتهي بجزء لاستقبال حبوب اللقاح يسمى الميسم ويمكن معرفة عدد الكرابل من عدد الاقلام او المياسم اذا كانت غير ملتحمة، او يعرف بعدد المشيمات داخل المبيض، والمشيمة هي الجزء الذي يتصل بالبويضة والمشيمة ارضاع مختلفة داخل المبيض.

وتكون الزهرة عادة فوق جزء يسمى التخت، ويختلف وضع المتاع على التخت فقد تكون الزهرة سظية اذا كانت الاجزاء الزهرية على التخت دون مستوى المتاع ويسمى المتاع في هذه الحالة بالمتاع العلوي، اما اذا كان المتاع تحت مستوى الزهرة بالزهرة العلوية وتوجد المستوى الزهرة بالزهرة العلوية وتوجد ايضاً ويكون والإمارة والاسدية معاً ويكون

المتاع في الوسط.

والازهار قد تكون منفردة او تتجمع عدة ازهار معاً ويسمى هذا التركيب بالنورات، والنورات ايضاً اشكال مختلفة، وبعد تلقيح الزهرة تنتج الثمار والبذور ولها اشكال متعددة.

غطوات تصنيف النبات الزهري

المواد والادوات المطلوبة:

دليل تصنيف النباتات: تصدر كل دولة ادله تصنيفية النباتات التي تعيش فيها،
 ويمكن استعمال دليل تصنيف العائلات النباتية المرفق.

- ملقط دقيق الرأس،

- ابرة تشريح،

- شفرة أو مشرط تشريح

– عنسة تكبير أو مجهر تشريحي،

 عينة من نبات زهري: يقضل دراسة العينة قبل أن تجف وأذا أردت دراسة عينة جافة يمكن تعريضها للبخار وخاصة الزهرة لتشريحها ودراسة أجزاءها.

طريقة التصنيف:

بعد الحصول على عينة من النباتات الزهرية يجب فحصها وتحديد صفاتها للعمل بعد ذلك على تصنيفها باستخدام دليل التصنيف المناسب، ويمكن تفقد معظم اجزاء النبتة بالعين المجردة ولكن قد تحتاج الى فتح الزهرة او فصلها الى نصفين لمشاهدة اجزاءها الداخلية خاصة المتاع والطلع، ويمكن الاستعانة بعدسة التكبير او المجهر التشريحي لمعرفة وضع المتاع (علوي او سفلي)، عدد الريضات.

ويتم دراسة العينة النباتية حسب الترتيب التالي:

١- البيئة:

أ- العينة من نبات حقلي او بري.

ب- المنطقة التي جمعت منها النبتة: سهلية، صحراوية، جبلية

ج- النبات حولي ام دائم.

٧- الزهرة:

أ- جالسة ام معنقة.

ب- لها قنَّابة ام لاء ومنفُّ القنابة اذا وجدت،

ج- كاملة ام ناقصة.

د- احادية الجنس او ثنائية الجنس.

ه- متعددة التناظر ام وحيدة التناظر،

و– لون الازهار،

ز- المتاع علوي ام سفلي ام محيطي،

٣- الكأس:

أ- عدد السبلات،

ب- هل السبالات سائبة ام ملتحمة وما شكلها وترتيبها.

3- التويج:

أ- عدد البتلات،

ب- هل البتلات سائبة ام ملتحمة وما شكلها وما هو ترتيبها في الزهرة.

ه- القلاف الزهري:

أ- هل الغلاف الزهري موجود، صف شكله،

٢- الطلع:

أ- عدد الاسدية، اذا زادت عن (١٠) اكتب 'غير محدد".

ب- هل الاسدية مثبتة في حزمة ام عدة حزم، ما هو عدد الاسدية في الحزمة الواحدة. ج- هل الاسدية مثبتة على البتلات ام لا.

د- ما هو شكل الخيط: طويل ، قصير.

و- شكل المتك واونه، وطريقة فتحه.

٧- طبيعة النبات:

أ- هل النبات حولى، ثنائي الحول اومعمّر.

ب- هل النبات عشبي، شجيرة.

ج- هل النبات متطفل، هوائي.

٨- الجدر:

أ- هل الجنور وتدية ام ليفية؟.

ب- متفرعة ام لا؟.

ج- متحورة: جذور هوائية، درنية، وجود عقد في الجذور، متسلقة، متطفلة.

٩- الساق:

أ- نوع الساق: عشبي، خشبي، متسلق، زاحف.

ب- ساق متحورة: ورقية، شوكية، ترابية (مثل الريزومات، الدرنات، الكورمات، البصلات)، سعقان قزمية، متشحمة.

جـ- تفرعات الساق.

د- مقطع الساق: دائري، مربع، مسطح، مصمت لم فارغ من الوسط.

و- مغطى بالشعيرات، المواد شمعية، املس، له اشواك.

١٠- الورقة:

أ- دائمة الخضرة ام متساقطة الاوراق.

ب- جذرية ام ساقية.

ج- ترتيب الاوراق: متبادل، متقابل، محيطي،

د- تحورات الأوارق: اوراق شوكية، اننيات شوكية، خازنة،...

هـ- هل الورقة معنقة، جالسة، غمدية، محيطية.

و- شكل النصل: بسيط، مركب.

الاوراق البسيطة: ابرية، مخرزية، شريطية، مستطبلة، بيضاوية، رمحية مقلوبة، بيضاوية مقلوبة، الهليجية، ترسية، قلبية، مثلثية، كلوية، سهمية، منحرفة، مزراقية.

الارراق المركبة: ريشية فردية، ريشية مركبة، راحية، محلاقية، ريشية زوجية، ثلاثية الورقات.

 خافة الورقة: كاملة، مجزأة، مقصصة، مقسمة، تقصيص غائر، منشارية مزدوجة.

م- قمة الورقة: حادة، مستدقة، كليلة، مقطوعة، غائرة، مذنبة، شوكية، مدببة، شوكية الطرف، مثلومة.

ط-قاعدة الورقة: سهمية، مزراقية، كليلة، منحرفة، مدببة، وتدية، مستديرة،
 قلنة.

ي- التعريق: متوازي، ريشي، راحي.

١١- النورة: محنودة، غير محنودة، مختلطة.

ب- الغورة غير المحدودة: سنبلية، عنقودية (بسيطة او مركبة)، مشطية، خيمية (بسيطة او مركبة).

 ج- النورة المحدودة: وحيدة الشعبة، ثنائية الشعبة، تشعب ثنائي مركب، عقربية، حلزونية، مروحية.

١٢- المتاح:

- عدد الكرابل.

- الكرابل متحدة أم منفصلة.

- المتاع علوي ام سفلي.

- عدد المساكن في المبيض.

- عدد البويضات في كل مبيض.

شكل المبيض،

الوضع المشيمي: محيطي، محوري، مركزي سائب، قاعدي سائب، قاعدي
 قاثم، مدلي.

- القلم: طويل، قصير، ظهرى، بطنى، قاعدى.

- الميسم: طويل، قصير، ريشي، شوكي، كروي، قرصي، صولجاني، معصفي، متفرع، عدة مياسم متحدة، لزج، خشن.

- الروائح التي تنتجها الزهرة ان وجدت.

١٣- البدور: عدد الفلق، شكل الفلقة، وضم الجنين في البدرة.

31- الثمار:

أ- بسيطة، متجمعة، مركبة، كاذبة

الثمار البسيطة: جافة، طرية،

الثمار البسيطة الجافة:

المتفتحة: الذريلة، القرئية، العلية

غير المتفتحة: بندقة، سبسلاء، جرابية، بره (حبة)

الثمار البسيطة الطرية: حسلية، لبيَّة، تفاحية.

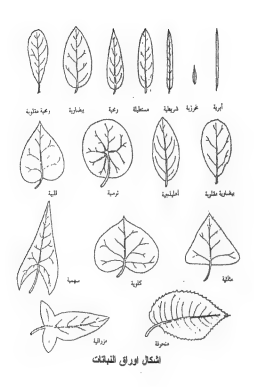
ب- تفتّح الثمار: بالثقوب، بالاسنان، تفتح عرضي، تفتح طولي.

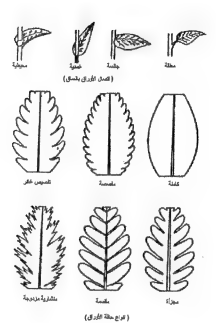
وليل العائلات النباتية الشائعة من النباتات مغطاة البنور

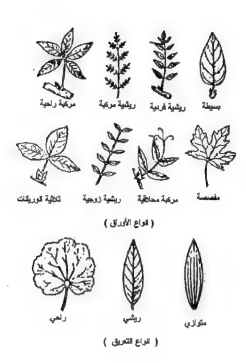
 الأوراق شبكية التعريق، المحيط الزهري خماسي أو رباعي، للجنين فلقتين (Cotyledons) .

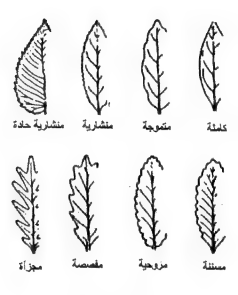
ترتيب الحزم الوعائية دائرياً، نظام توزيع الأوراق على الساق يكرن بصورة متبادلة أو متقابلة، وذات أذينات او خالـية منهـا نـبـات نوات الفلقتـيــن (Dicolyledons)

الأوراق متوازية التعريق، متبادلة الترزيع على الساق، خالية من الانينان،
 للجنين فلقة واحدة. الحزم الوعائية مبعثرة، المحيط الزهري ثلاثي، الأوراق زهرية
 نباتات ذوات الفلقة الواحدة (Monocotyldon)

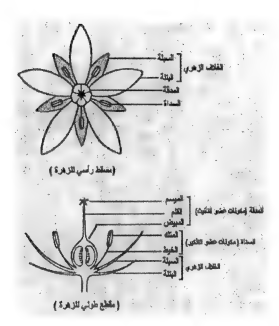


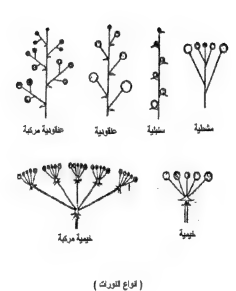




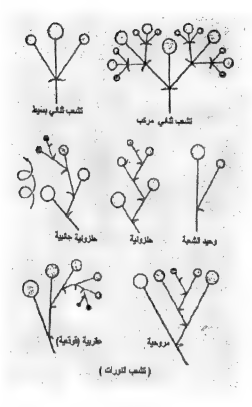


(اشكال الحواف)





«1Yo»



دِليل فصائل ذوات الفلقتين:

النبات طفيلي خالم من المواد الملونة، الاوراق حرشفية عادة: السبقان خيطية، متسلقة، الازهار متجمعة على عقد الحاموليه Cuscutacea الساق متخذة اشكالاً اشباء كروية.

(Cuscutacea).

السيقان لحمية للأزهار سداة واحدة. تتفاوت وريقات الفلاف الزهري في شكلها من الخنطنة الى الرمحية.

(Cynomoriaceae)

للأزهار أربعة أسدية. أوراق الفلاف الزهري متكونة من كأس وتوبج وحيد التناظر وثنائي الشفّة.

(Orobanchacae) الهالركية

النبات غير طفيلي، اخضر اللون، الاوراق غير حرشفية عادية الأزهار متجمعة هامية محاطة بالقنابات (involucre) وخالية من الاوراق الكسية.

.Compositae المركبة

الازهار ليست هامية، للأزهار اوراق كأسية، للزهرة عشرة أسدية، تسعة من خيوطها او كلها ملتحمة مكونة انبوباً يحيط بالمدقة (gynoecium). المبتلات وحيدة التناظر الثمرة بقلية (legume).

البقراية Legumenaceae

خواص الاسدية ليست كما ذكر اعلاه، البتلات سائبة، أو أن الغلاف الزهري متماثل في الشكل، الأوراق مرقطة بغدد زيتية شفافة.

Rutaceae

السنديية

خواص الاوراق تختلف عما جاء اعلاه، المتاع سفلي الأزهار صغيرة الحجم، خيمية الترتيب، للزهرة اربعة بتلات، الثمرة منشقة وسطياً، الاوراق غير عصارة.

Umbellifirae

الفيمية

الأزهار ليست خيمية الترتيب، عديدة البتلات، الثمار متعددة الاشكال الاوراق عصارية.

Aizoaceae

الفسولية

المتاع العلوي (superior)، عدد الاسدية ستة، اربعة منها طويلة الخيوط، عدد الاوراق التوبحية اربعة.

cruciferae

الصليبية

الاسدية متساوية في الطول، الاوراق التربجية ليست ٤ اوراق، الاسدية متعددة، الخبوط ملتحمة مكونة انبوياً حول المدقة، الازهار منتظمة.

Malvaceaee

الخيازية:

الاسدية مرتبه خلافاً لما جاء اعلاه، الازهار وحيدة التناظر، عدد السبلات ٤ متساقطه

Fumariaceae

الفيومارية

عدد السبلات (٤ - ٨) غير متساقطة.

Resedaceae

البليخاوية

الأزهار منتظمة (regular)، تتميز البتلات عن السبلات في السلول والعدد، عدد الاسدية اكثر من ضعف البتلات، عـدد السبلات (٢) او (٢).

Papaveraceae

الخشخاشية

عدد السبلات ٤ - ٥، السبلات غير متماثلة (heteromorphous)، الورقتين المحيطتين رفيعتين والداخلية بيضاوية (ovate).

Cistaceae

الستاسية

السبلات متساوية ومتماثلة، التستيم محوري، المبيض نر (٤-٥) تجاويف النبات عشبي او شيجيري،

ZYGOPHYLLACAE

الرطرطية

عدد الاسدية ضعف عدد البتلات او اقل منها: الكرابل مدفونة في التحت، تتخشب عند نضع الثمرة

Neuradaceae

تحت الوردية

الكرابل ظاهرة على التخت ولا تتخشب عند النضيج، الثمرة ذات منقار طويل مستدق، عقيم.

Geraniaceae

الجيرينية

ليس للثمرة منقار طويل وعقيم، الاوراق حرشفية الشكل، متبادلة، النبات شجيري
Tamaricaceae

الاوراق ليست حرشفية، سوارية او متقابلة، فاذا كانت متقابلة يكون النبات عشبي وتكون حواف سبلاته عريضة، فضية، شفافة، وبتلاته متحورة صعيرة مسترقة للبتلات لسينات (ligule) حرشفية.

Frankeniaceae

الفرنكيناسية

البتلات خالية من اللسينات الحرشفية، التمشيم (placentation) مركزي سائب، المبيض نو ٢ - ٣ تجاويف (locular)، النبات عشبي

Caryophyllaceae

القرنفلية

خلو الزهرة من البتلات، الانينات ملتحمة غمدية الشكل (ochrea).

Polygonaceae

الرواندية

الانينات غير ملتحمة، الثمرة منشقة الى ٢ - ٣ كرابل، التمشيم محوري.
Euphorbiacea

الاسدية سائية.

chenopodiaceae

الرمرامية

البتلات ملتحمة بصورة كاملة او القواعد فقط، التوبع غشائي، جاف، نو ؛ اذينات Plantaginaceae

التويج غير غشائي، التويج نظامي، المبيض (المتاع) سفلي، النبات منبطح او متسلق بواسطة المحالق.

القرعية Cucurbitaceae

التبات ليس كما هو اعلاه:

الاسدية (٥)، المتاع نو تجويفين ينشطر الى كريلتين مغلقتين

Rubiaceae البنية

الاسدية ٣، المبيض نو ٣ كرابل وتجويف واحد خصب، مغلق.

Valerianaceae الناردية

المتاع علوي، التخت مستطيل، مقعر متخذاً مع الكأس شكلا انبوبياً.

Thymelaeaceae .

الزعترية

النبات ليس كما هو اعلاه، الثمرة لحمية وعصارية.

Solanaceae الباذنجانية

الثمرة جافة غالباً، الثمرة ذات كربلتين تنشطر الى ٤ لجزاء بندقية الشكل ريندر انشطارها الى كربلتين ذات تجوفين.

Boraginaceeae ليبان الثور

الثمرة ليست كما هي اعلاه اليويضة منفردة مدلاّة.

Plumbaginaceae بامباجينية

البويضة اكثر من واحدة، الاسدية فوق بتلية متقابلة مع فصوص الانبوب التويجي.

Primulaceae

زهرة الربيم

الاسدية ناشئة على قاعدة الاوراق التويحية الانبوبية وتتبادل معها.

Convolvuaceae

المليقية

الاوراق التربجية وحيدة التناظر (Zygomorphic): الازهار تقع على التخت شبه الكروى المحاط بمجموعة من القنابات (involure).

Dipsacaceae

الدساكية

النظام الزهري ليس كما هو أعلاه، النورة محبودة عقربية- (svorbioid cyme). السان الثور الساق الثور النورة محبودة عقربية الثورة المحبودة عقربية الثور

المبيض عديد البويضات.

Scrophulariaceae

حتك السبع

المبيض يحتوي على اربعة بويضات.

Labiatae

الشقوية

دليل فصائل ذوات الفلقة الواحدة Monocotyledon

المحيط الزهري بتلائي، الزهرة مرتفعة المتاع.

Liliaceae

الزنيقية

الزهرة منففضة المتاع، الاسدية (٣) متصلة في قاعدة المحيط الزهري. انفتاح المتوك خارجياً.

Iridaceae

السوستية

الترجسية

الاسدية (٦) متقابلة مع وريقات المحيط الزهري، انفتاح المتوك داخلياً.

Amaryllidacae

المحيط الزهري غير بتلاتي او غير موجود، النورة عبارة عن زهيرات متجمعة في سنيبلة بما فيها من قنبعتين وعصافة وعصيفة عليا تنتظم السنيبلات مكونة نوره سنبلة او عقوبية.

Graminaea

التجبلية

الازهار ايست في نظام سنيلبي، لكل زهرة حرشفة واحدة دون وجود المحيط الزهرى الذى قد يكون ممثلاً بعد من الشعيرات القاسية.

Cvperaceae

الزهري ا *السعدية*

ه- خلق الأزهان من الحراشف:

الأزهار وحيدة الجنس، خالية من المحيط الزهري، تعلق مجموعة الأزهار الذكرية المجموعة الانثوية وتقم فوقها.

Typhaceae

البردية

٦- الأزهار منتظمة منفردة لو متجمعة.

Juncaceae

السمارية

可以对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对

الاوليات

كثيراً ما تحتاج في مختبر الاحياء لدراسة عينات من الاوليات تحت المجهر مثل البراميسيوم، اليوجلينا، الاميبا،، هذه العينات يمكن جمعها من التجمعات المائية، كما يمكن وضع قليل من التراب واوراق الشجر مع كمية من المالية، كما يمكن وضع قليل من التراب واوراق الشجر مع كمية من المالي وعاء مكشوف وتركه لعدة ايام في الظل ويعد ذلك ستجد الكثير من الاوليات تعيش في الماء.

المتواد:

مرتبانات زجاجية أو بلاستيكية مع اغطية، بطاقات لاصقة، سكين جيب، ماصة، يمكن استعمال شبكة لجمع الطحالب التي تعيش على سطح الماء.

طريقة العمل:

- تُجمع عينات من الماء الذي يحتوي على الاوليات من البحيرات والبرك
 والمستنقفات المائدة والسبخات الموجلة.
- يكثر وجود الاوليات على اطراف التجمعات المائية، قرب الحجارة، بين
 الطحالب الطافية على وجه الماء.
- ٣- لجمع اعلى نسبة من الاوليات يمكن غمر المرتبان في الماء وملئه وسكب جرء
 من الماء الرائق وإعادة ملئه مرة اخرى.
- ٤- يمكن استخدام ماصة او محقن طبي حجم كبير (محقن بيطري) اسحب عينات من الماء من المناطق التي يحتمل وجود الاوليات فيها مثل حواف الحجارة والصخور قرب الشاطئ، وبين الطحالب والنباتات الماثية.
 - ٥- يمكن استخدام شبكة لجمع الطحالب ثم وضعها في مرتبان.
- ضع بطاقة على كل مرتبان وسجل عليها مكان الجمع، تاريخه، وأية معلومات
 اضافية.

دراسة العينات:

- ١- افتع احد المرتبانات التي تعتري على الاوليات، خذ نقطة من احد جوانب الكأس باستخدام قطاره او جزء من الطحالب، ضعها على شريحة مجهرية وانظر اليها تحت المجهر التشريحي للبحث عن كائنات اخري غير الاوليات.
- ٢- ضع غطاء على الشريحة الزجاجية وافحصها تحت المجهر المركب، طبعاً لا تتوقع ان تجد الاوليات تنتظرك تحت المجهر وانما يجب البحث عنها بصبر وقد تحتاج الى عدة شرائح حتى تجد ما تريد.
- ٣- قد يعمل غطاء الشريحة على سحق الاوليات ولهذا بفضل وضع شعره بين الشريحة والفطاء لترك مجال لحركة الاوليات.
- 3- احياناً يصعب متابعة الاوليات مثل البراميسيوم حيث تتحرك بسرعة كبيرة وخاصة تحت التكبير العالي ولهذا يمكن وضع بضعة خيوط قطنية على الشريحة ثم توضع قطره الماء فوقها وتغطى بغطاء الشريحة وبهذه الطريقة تتكون مساحات مغلقة بين خيوط القطن تحتجز الاوليات داخلها.
- ه- يمكن وضع نقطة جلسرين أو فازلين على الشريحة الزجاجية ثم توضع نقطعة الماء فوقها وتغطى بغطاء الشريحة وهكذا تثبت الاوليات مكانها حيث يمكن تفحصها بدقة ولكن هذه الطريقة لا تسمح لك بالاستمتاع بمشاهدة هذه الاوليات وهي تتحرك وتتغذي.
- ٢- يمكن صبغ الاوليات وعمل شرائح مؤقتة ودائمة بطرق نجدها في كتب الاحداء.
- ٧- اذا لم تتمكن من جمع الاوليات يمكن عمل مربى لها في المختبر، استخدم كأس زجاجي او بلاستيكي، ضبع فيه قليلاً من اوراق الاشجار الجافة او الاعشاب وكمية من الماء الخالي من الكلور، يمكن غلي الماء للتخلص من الكلور، ضبع الكأس دون غطاء قرب النافذة لمدة اسبوع وابحث فيه عن الاوليات.

المشرات





الحشرات اكثر انواع الحيوانات انتشاراً على سطح الارض فهي تقدر ما بين سبعماية وخمسون الفاً الى مليون صنف.

تتنوع الحشرات بتركيبها والوانها وسلوكها تتوعاً كبيراً ولهذا فيعتبر جمعها وحفظها وتصنيفها من الامور التي تتميز بالمتعة والفائدة، ولا يخفى على احد ان الحشرات اصبحت تتناقص بشكل كبير بسبب المبيدات الحشرية والتلوث، ولهذا فكل عينة تُجمع يجب الاهتمام بها بشكل كبير من حيث حفظها بالطريقة المناسبة وتوثيق جميع المعلومات الخاصة بها.

جمع المشرات:

قبل البدء بجمع الحشرات يجب اخذ الامور التالية بعين الاعتبار:

اماكن تواجد الحشرات: فبعض الحشرات تعيش في التربة وبعضها بعيش
 على الاشجار وتوجد حشرات مائية.

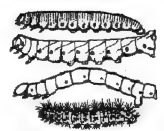
 - فصول السنة التي تتكاثر فيها هذه الحشرات وخاصة اذا اردت جمع مراحل نمو الحشرة المختلفة.

٣- اوقات نشاط الحشرات: فبعض الحشرات ليلي وبعضها نهاري.

3- المواد التي تتغذى عليها الحشرات،

٥- سلوك الحشرات فبعض الحشرات تنجذب للضوء او لروائح معينة وبعضها





برقات لانواع مختلفه من البحشرات

ينجذب لاغذية معينة.

الحشرات قد تجدها في كل مكان: تحت الحجارة، بين الاوراق المتساقطة،
 تحت لحاء الاشجار الجافة، في جنوع الاشجار الميتة، بين الاعشاب.

ملاحظات هامة:

٧- عند جمع عينة من الحشرات سجل جميع المعلومات الخاصة بالحشرة على ورقة صغيرة وضعها مع الحشرة ال ضع مع الحشرة ورقة صغيرة تحمل رقماً خاصاً بالحشرة واكتب في دفتر ملاحظات المعلومات الخاص بالحشرة مثل: تاريخ الجمع، المكان الذي جمعت منه، ماذا كانت تغمل، ما شكلها، لونها، حجمها، ماذا كانت تذكل ان امكن-.

- اجمع فقط ما تحتاجه من الحشرات.

- كن حنراً عند التعامل مع الحشرات.

طرق جمم المشرات:

١- شبكة جمع الحشرات البسيطة: يمكن صنع هذه الشبكة بسهولة دون الالتزام
 ممقاسات محددة.

المسوادة

سلك معدني قطره ٢ - ٣ملم وطوله ١٢٠سم، عصا خشبية طولها ١ - ٥ ١. متر/ عصا مكسة، قماش خفيف (شاش) / عند قص كيس القماش يجب ان يكون محيط فتحة الكيس ٣٠سم وطوله ٥٠سم، تيب كهرباء، ابرة خياطة، خيط.

طريقة العمل:

 ١- لف السلك بشكل حلقة محيطها ١متر بحث يزيد من كل جهة من السلك جزء بطول ١٠سم.

٢- ضع قطعة القماش على طبقتين وقصها بشكل الكيس،

٣-استعمل ابرة الخياطة وخيط قري لخياطة الكيس ثم تثبيت فتحة الكيس على السلك وخياطتها، يفضل ثني اطراف قطعة القماش الي داخل الكيس وخياطتها لتثبيت الكيس بشكل جيد.

3- ثبت طرفي السلك
 على العصا باستخدام
 تيب كهرياء، يفضل فتح

بيب حهريم. يعمل سح شقين على طرفي العصا لادخال طرفي السلك فيهما.

هذه الشبكة تستخدم لجمع الحشرات الهوائية الصعغيرة ولكن يمكن تعديلها الاستخدامها بطرق مختلفة، فاذا اردت استخدامها لجمع الفراشات يجب ان يكرن القماش خفيف وناعم ويجب ان تكون قاعدة الكيس واسعة وليست مدببة وذلك لحماية اجتحة الفراشات من التلف.



كما يمكن صنع هذه الشكبة من مواد اكثر تحملاً لاستخدامها في جمع الحشرات من بين الاعشاب والنباتات حيث يتم تحريكها جيئة وذهاباً بين الاعشاب، وهذه الطريقة تجمع اعداد كبيرة من الحشرات الصغيرة التي تعيش على النباتات.

٢- شبكة المظلة:

تستخدم هذه الشبكة لجمع الحشرات من الشجيرات واغصان الاشجار المنخفضة حيث توضع هذه الشكبة تحت الغصن ثم يتم هزه عدة مرات فتتساقط الحشرات على الشبكة.

المسواد:

قطعة قماش ايعادها ١٠٠ × ١٠٠سم

عصا خشبية طولها ١١٠سم عدد ٢، حبل نايلون، خيط، ابرة

طريقة العمل:

١- إثن اطراف قطعة القماش بحيث تصبح ابعادها ٧٥ × ٥٧سم

٢- ثبت قطعتي الخشب بشكل متصائب باستخدام حبل نايلون ثم ثبتهما على قطعة القماش، يمكن ربط طرف قطعة القماش مع العصا باستخدام حبل او خياطة قطعة جلد على زوايا قطعة القماش وربطها مم العصا.

٣- شبكة جمع المشرات والنباتات المائية:

تستخدم هذه الشبكة لجمع الحشرات والنباتات من البرك والمستنقعات والجداول وبتكون من قضيبين من الخشب وقطعة من القماش الخفيف الذي يسمح الماء للمرور بسهولة من خلاله وتستخدم هذه الشبكة بمسك قضيبي الخشب بكلتا اليدين ووضع الشبكة تحت مستوى الماء وتحريكها بسرعة وكل مرقيتم رفعها للحصول على الحشرات العالقة بها.

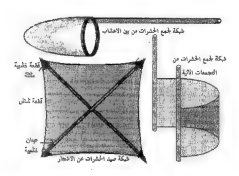
المسواد:

قضيب خشبي أو عصا خشبية طولها امتر عدد ٢، قطعة من الشاش الخفيف ابعادها ١ × ١ متر، خيط، ابرة خياطة.

طريقة العمل:

- اف طرف قطعة القماش على القضيب الخشبي واستخدم ابرة خياطة وخيط قوى لخياطتها.
 - ٢- ثبت القضيب الاخر بنفس الطريقة.
- ٦- امسك القضييين وبينها مسافة ٥٠٠ متر تقريباً وانزل جزء من الشبكة تحت
 مستوى الماء وحركها بسرعة.
- 3- شبكة جمع الحشرات من الانهار والتجمعات المائية: عمل هذه الشبكة شبيه بعمل الشبكة السابقة وتتكن من قضيب خشبي طوله (٥.١ ٢متر)، قطعة قماش خفيف يسمح لمرور الماء بسهولة، سلك معدني قطره ١ ٣ملم، يمكن صنع هذه الشبكة بسهولة مم الاستعانة بالرسم.

تستعمل هذه الشبكة بوضعها تحت مستوى الماء وفتحتها مواجهة التيار وتسحب بسرعة بحيث تدخل الحشرات المائية التي تسبح مع التيار فيها الشبكة ثم تسحب الشبكة لاخراج الحشرات منها.



أنبوبة جمع العشرات

تستخدم هذه الانبوية لجمع الحشرات الصغيرة والهشة وبتكون من انبوية بلاستيكية او زجاجية وغطاء مطاطي بفتحتين وانابيب زجاجية ومطاطية وقطعة

المحب هذا الحرب هذا الحرب

قماش صغيرة، يتم تركيب هذه الانبوية حسب الرسم، وعند الاستعمال توضع احدى فتحتي الانبوية فوق الحشرة وووضع الانبوب المطاطي بقم الجامع حيث يسحب الهواء من الانبوبة فتسحب

الحشرة الى الداخل، تأكد من وضع قطعة قماش صعفيرة على طرف الانبوية المتصلة يفم الجامم حتى لا تُسحب الحشرات الى الفم.

تمع نصل المشرات،

يستخدم هذا القمع لجمع المشرات التي تعيش في الترية، يمكن استعمال اي قمع ولكن يفضل عمل قمع كبير من المعدن بحيث تكون فتحته السفلى واسعة.

يوضع القمع فوق مرتبان زجاجي لجمع الحشرات ويفضل وضع قطعة من الشبك السلكي الذى له فتحات واسعة داخل



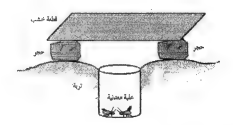
القمع ثم توضع التربة فوقه ويوضع تحت مصباح كهربائي فتعمل حرارة المصباح على طرد الحشرات التي تنزل الى المرتبان، يمكن الاستغناء عن المصباح ووضع حبة نفتالين فوق التربة فتعمل رائحة النفتالين على طرد الحشرات فتنزل الى أسفل.

مصائد المشرات،

تستخدم انواع عديدة من المصائد لجمع الحشرات حسب انواعها سواء كانت حشرات تعيش على الترية او تحتها، حشرات هوائية او مائية.

١- مصيدة النمل:

تتكون هذه المصيدة من علبة معدنية تتُبت في حفرة في الارض بحيث تكون فتحتها على مستوى الارض ويمكن وضع طعم لجنب النمل مثل قطع من اللحم او الحبوب، ولحماية المصيدة من الحيوانات الاخرى كالقرارض والكلاب يمكن وضع حجارة صغيرة على جوانب العلبة وتوضع فوقها قطعة خشب او حتى حجر كبير مع التأكد من ترك مسافة كافية بين الحجر وفتحه العلبة للسماح للنمل المرور بحرية.



هذه المصيدة قد تستعمل لايام اولاسابيع ويجب زيارتها كل بضعة أيام لجمع النحل الموجود فعها.

٢- مصيدة المنافس:

تستخدم هذه المصيدة لجمع بعض انواع الحشرات التي تعيش على التربة مثل الخنافس وتتكون هذه المصيدة من صندوق خشبي مثقوب من الاعلى ويثبت



على الثقب قمع. يمكن الحصول عليه بقص قنينة بالاستيكية كبيرة واستعمال الجزء العلوى منها.

يدفن الصندوق في الارض بحيث تكون فتحة القمع العليا بمستوى سطح الارض وتوضع قطع من اللحم في الصندوق، ويجب ان يكون لحد اوجه الصندوق قابل للفك بسهولة لاخراج الحشرات.

٣- مصيدة الذباب:

تستخدم هذه المصيدة لجمع بعض الحشرات الطائرة مثل ذباب الفاكهه وتتكون من قنينة زجاجية او بلاستيكية وقمع زجاجي ويمكن عمل قمع بقص



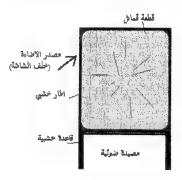
البجزء العلوى من قنينة مشروبات غازية بالاستيكية.

يثبت القمع على فتحة القنينة وتوضع قطعة من الفواكه او الفضار مثل التفاح، البندورة، في القنينة وتوضع تحت شجرة او قرب النافذة، سوف تعمل رائحة الفاكه على جذب الحشرة فتنزل الى القنينة ولا تستطيع الخروج.

٤- المصبيدة الضوئية:

كثير من الحشرات الليلية تنجنب للضوء ولهذا يمكن عمل مصيدة ضوئية لحمم هذه الحشرات.

وتحتاج لهذا الغرض لقطعة من القماش الابيض واطار خشبي ومصدر اضاءة، يمكن استخدام مصباح كهربائي يعمل بالبطارية ارمصباح يعمل بالغاز. تُثبت قطعة القماش كما هو موضع في الرسم ويوضع المصباح خلف قطعة القماش على بعد مناسب منها ثم الانتظار ومراقبتها عن بعد، ويجب أن يكون لديك مرتبان زجاجي أو عدة مرتبانات لجمع الحشرات وتخديرها أو قتلها.



قتل المشرات،

- * تُستخدم عدة مواد لقتل الحشرات اهمها سيانيد البوتاسيوم وهي اكثر المواد فعالية في قتل الحشرات ولكن لا يفضل استخدام هذه المادة من قبل الطلبة لأنها من اكثر المواد سمية للانسان ولهذا تستبدل بمواد اقل سمية مثل الابيثر.
- * تُقتل الحشرات باستخدام مرتبان زجاجي يوضع فيه قطعة قطن مبللة بالايثر ولها غطاء محكم مبطن من الداخل بطبقة مطاطية ويفضل وضع اشارة الخطر على المرتبان، ويمكن استخدام انبوب زجاجي كبير مع غطاء مطاطي لقتل الحشرات الصغيرة.
 - سيستخدم جامع الحشرات عدة مرتبانات وانابيب للقتل حيث يقتل كل نوع من الحشرات على حدة فمثلاً يجب عدم وضع فراشة رقيقة مع مجموعة من الخنافس الكبيرة التي قد تتلف اجنحتها.
 - تشير من الحشرات (مثل الخنافس) يمكن وضعها في مرتبان القتل بسهولة حيث يفتح المرتبان جزئياً وتمسك الحشرة باليد وتوضح في المرتبان ويغلق عليها.
 - بعض المشرات مثل العقرب تمسك بالملقط
 وتوضع في المرتبان.



وضعها في مرتبان القتل بالطريقة السابقة ولهذا يمكن فتح المرتبان ووضعه على الارض ثم توضع الشبكة التي تحمل الحشرة بشكل مقلوب فوق المرتبان، ارفع طرف كيس الشبكة الى اعلى ثم امسك المرتبان وهو داخل الكيس وادفع فتحته باتجاه الحشرات واغلقه.

مرتبان القتا



نق*ل المشرات*

اذا كانت رحلات جمع الحشرات قصيرة المدى يمكن نقل الحشرات حية الى المختبر ثم قتلها في المختبر، اما اذا كانت الرحلات طويلة فيجب قتل الحشرات في الحقل ثم حفظها مؤقتاً بطريقة مناسبة حتى تصل المختبر بوضع سليم ومن طرق الحفظ السريع للحشرات:

١- الحفظ في سائل: وتستخدم هذه الطريقة للحشرات التي ستحفظ بشكل دائم في السائل ويستخدم لهذا الفرض كحول اثبلي تركيز ٧٠ - ٨٠/ حيث يمكن حمله في وعاء بلاستيكي كبير وعند قتل الحشرات في الحقل توضع فيه لحين المودة.

٢- الحفظ في صندوق من الكرتون حيث توضع طبقة من القطن في الصندوق وتوضع فوقها طبقة من الحشرات ثم تغطى بطبقة من القطن حتى يمثلىء الصندوق.

٣- الحفظ في المغلفات الورقية: تستخدم هذه الطريقة لحفظ الحشرات التي لها اجتحة مثل العد والفراشات حيث توضع الفراشة على ورقة وتطوى عليها وتوضع الاوراق بجانب بعض في صندوق كرتونى صدفير.

حفظ المشرات

1- حقظ الحشرات في سائل

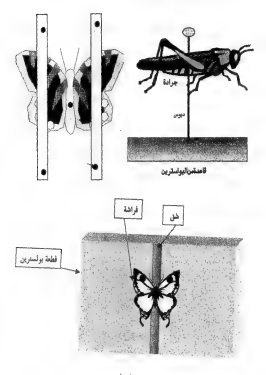
- تستخدم هذه الطريقة لحفظ انواع عديدة من الحشرات وخاصة الحشرات الطرية.
 - هذه الطريقة هي الافضل لحفظ مراحل نمو الحشرة مثل اليرقة، الخادره.
- السائل المستخدم للحفظ هو الكحول الایثیلي تركیز ۷۰ ۸۰٪ او الكحول ایزیپروییلی،
- يجب ان لا تحفظ الحشرات الملوبة وكذلك الحشرات المغطاة بالحراشف او الشعر.

- توضع الحشرات في مرتبانات زجاجية لها غطاء محكم مبطن بطبقة مطاطية.
- يجب ان يكون المرتبان واسع بحيث تظهر الحشرات كاملة ويجب عدم وضع عبد كبير من الحشرات في مرتبان واحد.
- تكتب المعلومات الخاصة بالحشرة مثل اسمها، تاريخ الجمع بقلم رصاص
 على قطعة من الورق شبه الشفاف وتوضع في المرتبان.
 - اذا تغير لون سائل الحفظ يجب تغييره.

٧- تمبير المشرات:

- هذه الطريقة افضل لعرض الحشرات والمحافظة على شكلها ولونها من الطريقة السابقة ويمكن استعمالها لمعظم انواع الحشرات وخاصة الفراشات وتحتاج لهذا الغرض الوح من البواسترين ابعاده غير محددة ويتم فتح شق في وسطه لادخال جسم الحشرة فيه، ويقضل عمل عدة الواح ذات شقوق مختلفة القباسات لتتناسب لنواع الحشرات المختلفة.
- يمكن فتح الشق باستعمال المشرط، كما يمكن قص اللوح بشكل طولي الى
 نصفين ثم قص جزء من طرفه ولمنق الجرثين معاً.
- تثبت الحشرات ذات الاجنحة الكبيرة كالفراشات بوضعها على اللوح وادخال جسمها في الشق ثم وضع شريط ورقي على كل جناح ويثبت الشريط باربعة دبابيس صغيرة.
 - تثبت الحشرات الصغيرة بغرز دبوس في وسطها ويثبت الدبوس على اللوح.
- ستخدم لهذا الغرض دبابيس خاصة لاتصدا (بقياسات مختلفة) ولكن ان لم
 تتوقر بمكن استخدام دبابيس عادية أو دبابيس خياملة.
- يكتب اسم الحشرة على بطاقة صغيرة ابعادها ١ × ٢سم وتثبت في الدبوس
 اسفل الحشرة.
- ترضع الحشرات في مكان جاف وجيد التهوية حتى تجف ويوضع معها حبات من النفتالين.
- اذا كانت الحشرة كبيرة وتحتوى على اجزاء طرية يمكن وضع نقاط من محلول

القورمالين عليها. - بعد تجفيف الحشرات يمكن عرضها بطرق مختلفة سترد لاحقاً.



عرض المشرات الممقوظة:

بعد تجفيف الحشرات يجب تخزينها بشكل مناسب للمحافظة عليها اطول مده ممكنه ال عرضها بطريقة جذابة تتناسب مع نوع الحشرة وفيما يلي بعض طرق العرض:

ا- طريقة رايكر: تصلح هذه الطريقة لعرض مختلف انواع النباتات
والحيوانات وحتى عينات الصخور والمعادن ويستخدم لهذا العرض قطعة من
الخشب الرقيق يركب لها اطار خشبي بارتفاع مناسب حسب نوع العينة (ه
- ۱۰سم) ويثبت اوم زجاجي فوقه.

يستخدم هذا الاطار بوضع طبقة من القطن ارتفاعها (١ - ٢سم) داخل الاطار وتوضع الحشرات فوقه بشكل مناسب مع بطاقات تعريف بها ثم تغطى باللوح الزجاجي، ويجب وضع حبات من النفتائين داخل الاطار لطرد الحشرات.

ويمكن عمل الاطار من الكرتون المقوى بشكل شبيه لعلب الثقاب ويغطى بطبقة من النابلون الشفاف.

Y- مرتبان العرض:

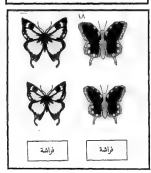
يمكن استخدام هذه الطريقة في المدارس لانها اقل كلفة ويمكن باستخدامها حفظ كميات كبيرة من الحشرات في عدة مرتبانات توضع في رف صغير.

- لعفظ الحشرات بهذه الطريقة تحتاج لمرتبان زجاجي له فتحة واسعة/ حجم المرتبان يعتمد على حجم الحشرات التي ستعرض فيه/ اضافة الى قطعة من المرتبان بقليل وعرضها اقل من قطر فتحة المرتبان وتحتاج ايضاً الى بضعة مسامير صغيرة ودبابيس وبطاقات لاصقة.
- ثبت قطعة الخشب على الجزء الداخلي من غطاء المرتبان باستخدام مسامير صغيرة
- ثبت الحشرات على قطعة الخشب باستخدام الدبابيس ، ركب غطاء المرتبان
 مكانه بعد وضع حبة من النفتالين داخل المرتبان.

سجل المعلومات الخاصة بكل حشرة على بطاقة صغيرة والصقها مقابل
 الحشرة بحيث لا تغطى عليها.

- يمكن استخدام مرتبان لكل نوع من الحشرات.





ملاهظات عامة حول الحشرات المحقوظة

ا- تتعرض الحيوانات المحقوظة الى هجوم بعض انواع من الحشرات مثل عث
 الفراش ولهذا يجب وضم حبات من النفتالين مم العينات.

٢- تعريض الحشرات المحفوظة للضوء لفترات طويلة يؤثر بشكل سلبي على
 لونها ولهذا يجب حفظ الحشرات في مكان مظلم في حالة عدم استعمالها.

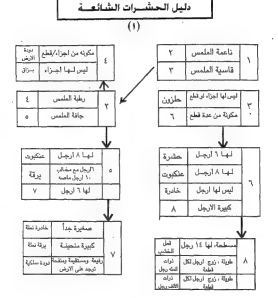
٣- يجب وضع العينات في اوعية مغلقة كالتي ذكرت سابقاً وعدم تركها مكشوفة
 لفترات طويلة لأن الفبار يتجمع عليها ويتلفها.

3- بعض الحشرات وخاصة الخنافس والنحل تحتوي اجسامها على كميات كبيرة من الدهن الذي قد يتسرب الى الجلد وتصبح الحشرة مغطاة بطبقة شحمية ويمكن تنظيف الحشرات بوضعها في مادة الزايلين لمدة كافية.

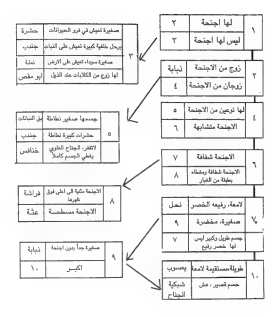
تصنيف المشرات،

تصنيف الحشرات علمية ليست سهلة، ولكن يمكن الرجوع للكتب الخاصة بالحشرات المساعدة في تصنيفها حيث تحتوي هذه الكتب على ادلة تصنيفية وصور ملونة لانواع الحشرات المختلفة، فقد نجد كتاب خاص بانواع الفراشات ال انواع العقارب، وسنعرض لك نموذج بسيط لتصنيف مجموعة من الحشرات الشائعة حيث تحتاج لعدسة تكبير لفحص الحشرة واخذ معلومات كافية عن ارجلها، اجنحتها، ملمسها

وبعد ذلك تستخدم الدليل ابتداء من رقم (١) في كلتا الصفحتين وتنتقل الى الارقام الاخرى التي يشير اليها الجدول حسب مواصفات العينة الموجودة لدبك.



المصص الحشرة باستخدام تكبير ثم ارجع الى الجدول ابتدأ من رقم (١) وانتقل الى الارقام
 الاخرى التي تشير اليها الجداول حسب مواصفات الحشرة لديك



تربية العشرات

ان صور الحشرات في الكتب او الهيئات المحقوظة في المختبرات لا تعطي معلومات كاملة عن هذه الحشرات حيث تظهر شكل الحشرة فقط، اما سلوكها ونظامها الغذائي وطرق تكاثرها ومراحل نموها فلا يمكن التعرف عليها الا بتربية الحشرة، ولحسن الحظ توجد انواع كثيرة من الحشرات التي يمكن تربيتها في المختبر مثل: المفراشات، العث، الجراد، الجنادب، صرار الليل او الجدجد، الصراصير المنزلية، العناك، النمل، بيدان الارض، قمل الخشب.

ويمكن ان تُجمع الحشرات الناضجة او البيوض او البرقات بطرق الجمع التي ذكرت سابقاً، ويجب اتباع اجراءات الامن والسلامة عند التعامل مع الحشرات بشكل يضمن عدم تعرضنا للاذي بسببها، ويجب ان يكون قفص تربية الحشرات محكماً بحيث يضمن عدم تسربها خارج القفص.

وربما يجب علينا ان نعطي صورة بسيطة عن مراحل نمو الحشرات حيث تمر الحشرة عادة بعدة مراحل تبدأ بالبويضة ثم اليرقة التي تشبه الدوية وتشاهد كثيراً أنواع من هذه اليرقات وخاصة في فصل الربيع ونظن انها نوع من الديدان وبعد اليرقة تأتي مرحلة الخادرة او العذراء حيث تغلف اليرقة نفسها في كيس مفلق وتبقى لفترة من الزمن تختلف حسب نوع الحشرة وبعد ذلك تمزق هذا الكيس وتخرج حشرة ناضجة، وتختلف اشكال يرقات وخادرات المشرات حسب نوعها، والرسومات المعروضة هي لانواع محددة من هذه اليرقات ويمكن الاطلاع على الكتب الخاصة بالحشرات لمعرفة شكل اليرقة والخادرة الخاصة بكل نوع من الحشرات.

النموذج الاول:

يستعمل هذا النموذج لتربية الحشرات التي تعيش على النباتات مثل الجراد، الفراشات وتحتاج المواد التالية.

صندوق كرتوني صغير / من صناديق الاحنية، لوح من الزجاج او البلاستيك لتغطية وجه الصندوق، شبك سلكي بحيث يكون حجم المربعات كاف لمنع الحشرات او صغارها من الخروج، مشرط، شريط لاصق، دبابيس، نبات صغير في اصيص، عينة من الحشرات.

طريقة العمل:

 انزع غطاء الصندوق الكرتوني، قص مربع في الغطاء مساحته اقل من مساحة لوح الزجاج بقليل، ثبت اللوح الزجاجي على الغطاء من الداخل باستخدام الشريط اللاصق او الصمغ.

٢- افتح مربع صغير في قاعدة الصندوق الكرتوني ابعاده ٢ × ٢سم والصق قطعة من الشبك السلكي على المربع اوقف الصندوق بشكل عمودي بحيث تكون نافذه الشبك السلكي من الخلف.

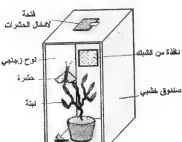
 آ– ارسم مربع على الجهة العليا من /القفص، قص (٣) اضلاع من المربع ليكون باب القفص.

٤- ضبع النبات داخل القفص، ارجع الغطاء مكانه وثبته باستخدام الدبابيس.

انخل الحشرات الى القفص من الباب العلوي والصبق الباب باستعمال قطعة
 من الشريط

اللامىق.

يجب أن يبقى الوجه الزجاجي معرضاً للضاح، نظرة من تشبك المفاظ على النبات حياً كما يجب ري حياً كما يجب ري صندوق غشبي.



النمواج الثاني:

يمكن استعمال هذا النموذج بديل النموذج (أ) لتربية الجراد، الفراشات والعث.

شاكسلك

الموادة

اصيث صغير مع نبات مزروع فيه، مرتبان زجاجي يتسع النبات، شاش، خيط او مطاطه.

طريقة العمل:

المرتبان حسب الطريقة التالية:

 أ- ضع المرتبان في حوض بلاستيكي فيه ماء بارد بارتفاع ٢سم.

ب- اسكب كمية من الماء الحار

على درجة الغليان في المرتبان، سوف تتفصل قاعدة المرتبان بشكل جيد دون حدوث تهشم في المرتبان.

٢- اربط قطعة من الشاش على فتحة المرتبان.

٣- ضع المرتبان فوق الاصيص واغرزه جيداً لمنع الحشرات من الهرب.

ع- ضبع في المرتبان فراشات ناضية، ويقضل وضبع فراشات في مرحلة النمو
 (يرقة، خادرة) وملاحظة مراحل نموها.

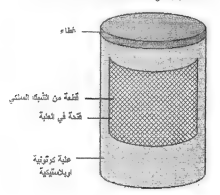
التموذج الثالث:

المسواف: علبة اسطوانية من الكرتون او البلاستك، شبك سلكي، مشرط، شريط لاصق، اغق.

طريقة العمل:

١- افتح نافذه في احد جوانب العلبة مع ترك مسافة من الاسفل ومن الاعلى.

Y- قص قطعة من الشبك السلكي بحجم مناسب والصقها على النافذة، وبهذا يكون القفص جاهزاً لاستقبال الحشرات، ويجب الانتباه الى تغذية الحشرات بالغذاء المناسب ووضع قطعة قماش مرطبة بالماء داخل القفص.



النموذج الرابع:

يستعمل هذا النموذج لجمع الحشرات ونقلها الى المختبر ويمكن استعماله لتربية بعض الحشرات.

المسوادة

مرتبان كبير من الزجاج او البلاستيك بفتحة واسعة مع غطاء لولبي، شبك سلكي، مشرط، صمعة.

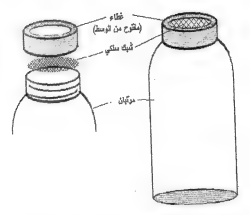
طريقة العمل:

١- قص فتحة في الفطاء مساحتها اقل من مساحة الفطاء بقليل أو أثقب الغطاء

عدة ثقوب،

٢- الصق قطعة الشبك على الغطاء من الداخل.

٣- ضع الحشرات في المرتبان وارجع الفطاء الى مكانه، بعض الحشرات تفضل الظلام ولهذا يمكن تغطيته بقطعة من الكرتون الاسود او وضعه في علبة كرتونية مثقبة.



التموذج الخامس:

يستعمل هذا النموذج لدراسة الحشرات التي تعيش في التربة مثل النمل وكذلك يمكن استعماله لدراسة ديدان الارض.

المسوادد

لوح زجاجي عدد ٢/ المساحة غير محددة، يمكن استعمال الواح زجاجية مساحتها ٢٠ × ٢٠سم، قطم خشبية ابعادها تعتمد على مساحة الالواح

الزجاجية بحيث تكون المسافة نين اللوحين ٢ - ٣سم، اغو، شريط لاصق، مسامير صفيرة، كرتون اسود، تراب، عينات من الحشرات، اوراق نباتية.

طريقة العمل:

الثلاث قطع خشبية بشكل حرف (Ŭ) وثبت الالواح الزجاجية عليها.

٢- اخلط كمية من التراب مع اوراق جافة وقليلاً من الماء وضعها بين لوحي
 الزجاج ثم ضم الحشرات فوقها.

٣- يمكن تغطية السطح العلوي بقطعة قماش.

٤- غط لوحي الزجاج بالكرتون الاسود حتى وقت العرض.

اذا لم تتمكن من عمل النموذج السابق يمكن عمل نموذج بديل له حسب الطريقة السابقة،

لوج زجاجي

المسوادة

مرتبان زجاجي كبير بفتحة واسعة، مرتبان زجاجي صغير او قنينة زجاجية، تربة، اوراق جافة، حشرات.

طريقة العمل:

۱- ضع المرتبان الصغير
 داخل المرتبان الكبير

٢- املا المنطقة بين المرتبانين بالتراب والاوراق الجافة وقليلاً من الماء.

٣- أغلق المرتبان الصغير.

٤- اتقب غطاء المرتبان الكبير عدة ثقوب وثبت الغطاء مكانه.

دودة الارض

جمع دودة الارش:

 ١- تجمع ديدان الارض من التربة الرطبة وخاصة في المناطق الفنية بالمواد العضوية مثل اكوام مخلفات الحيوانات الزراعية، تحت اوراق الاشجار المتحللة، قرب الابنية، تحت النباتات الكثيفة.

٧- ديدان الارض لا تحتمل الجفاف، اشعة الشمس، الاهتزازات العنيفة.

٣- يمكن جمع الديدان بحفر التربة وتفتيتها باستخدام فأس صغير او سكين
 جيب،

ع- يمكن جمع الديدان برش الماء على التربة في الصباح أو المساء وسوف
 تخرج الديدان إلى السطح.

مكن رش منطقة محدودة من التربة بمحلول مخفف جداً من الفورمالين الذي
 سيجبر الديدان للخروج الى السطح.

٦- تستخدم طرق اخرى لجمع الديدان منها استخدام التيار الكهربائي حيث يستعمل قضيبين من المعدن لهما مقبض بلاستيكي ويفرز القضيبين في التربة وبينهما مسافة بحدود ١ متر ويوصلان بالتيار الكهربائي لفترات محدودة وبهذه الطريقة تجير الديدان الخروج الى السطح.

ولكن هذه الطريقة لها مخاطر فالتربة الرطبة موصلة للتيار الكهربائي ولهذا يجب عدم اجراحها الا من قبل شخص مؤهل واتخاذ جميع اجراءات السلامة للحماية من التيار الكهربائي.

حفظ ديدان الارض

احتقتل ديدان الارض بوضعها في وعاء مملوء بالماء ثم تضاف نقاط من
 الكحول الاثثيلي الى الماء حتى يصبح تركيزه بحدود ١٠٪ وهكذا تتخدر ثم
 تمرت.

٢- يمكن حفظ ديدان الارض بمحلول الفورمالين تركيز ٥٪.

٣- اذا رغبت بحفظ الديدان لفترات طويلة واستخدامها التشريح في المختبر يمكن حقن الديدان بمحلول حمض الكروميك تركيز ١٪ لاعطاء الدودة بعض القساوه ثم توضع الديدان مستقيمة مع بعض بشكل حزمة وتغمر في محلول حمض الكروميك تركيز ١٪ لمدة اربع ساعات وبعد ذلك تغمر في الماء لمدة (١٣-١٦ ساعة)، ويجب تغيير الماء عدة مرات ثم توضع الديدان في كحول اثيلي تركيزه ٨٥٪.

تربية ديدان الارض،

 ل- يمكن الاحتفاظ بديدان الارض في المختبر باستخدام مرتبان زجاجي، تضع فيه عدة انواع من التربة مع قليل من اوراق الشجر المتحلله، رطب التربة مالماء.

 - ضمع الديدان في المرتبان وثبت قطعة من الشاش على فتحة المرتبان باستخدام مطاطة.

٣- لف المرتبان بقطعة من الكرتون الاسود وضعه في مكان هادىء.

اعدد الرغبة بدراسة الديدان ورق اسو يجب عدم مسكها باليد وإنما توضع في انبوبة زجاجية دودة ارض وتغطى الانبوبة بقطعة من القطن.



المناكب

حمع العناكب

١- يمكن جمع العناكب بطرق الجمع السابقة والتي منها استخدام الشبكة البسيطة التي يتم تحريكها بين الاعشاب وكذلك شبكة المظلة التي تستخدم لجمع الحشرات عن الاغمان ويمكن امساك بعض العناكب باستخدام الملقط.

٢- قد تجد احياناً شبكة عنكبوت دون ان ترى العنكبوت حيث يكون مختبئاً ويمكن اخراج العنكبوت من مخباه بضرب شوكه رئانه ثم وضع طرفها على الشبكة فيظن العنكبوت ان حشرة وقعت في الشبكة فيخرج لامساكها ويسهل عندئذ امساكه.

حفظ المناكب،

 ا توضع العناكب بعد صيدها في علب بالاستيكية صفيرة تحتوي على كحول تركيز ٧٠ - ٨٠/ ويتم تفيير الكحول بعد ٢٤ ساعة، يمكن تتبيت العنكبوت على شريحة زجاجية باستخدام خيوط نايلون ومفظها بالسائل.

٧- يمكن استخدام فورمالين تركيز ٥٪ بدل الكحول.

٣- ومن طرق المفظ ايضاً التجفيف، حيث تفتح فتحة صغيرة من الجهة السفلى من العنكبوت ويتم اخراج الاجزاء الداخلية واستبدالها بقطعة قطن ثم يجفف العنكبوت بطريقة مشابهه لتجفيف العشرات.

عمل طبعه لشبكة العنكبوت،

قد تشأهد احياناً شبكة عنكبوت وترغب بعمل نسخه عنها وتحتاج لهذا الغرض لعلبة دهان بلون اسود، صمغ، قطعة من الورق المقوى المصقول.

ويتم عمل الطبعة كمايلي:

١- اختر شبكة عنكبوت ثنائية الابعاد،
 سليمة، اطرد العنكبوت.

٢- رش الشبكة بالدهان بشكل متجانس
 بحيث تغطي الشبكة بطبقة خفيفة من
 الدهان.

٣- ادهن قطعة الورق المقوى بطبقة خفيفة متجانسة من الصمغ ثم ضعها تحت الشبكة وارفعها بلطف حتى تلتصق بالشبكة.

٤- قص اجزاء الشبكة التي تقع خارج قطعة الكرتون.

ضبع قطعة الكرتون في مكان جاف حتى تجف وبعد ذلك يمكن تغطيتها بقطعة
 النايلون الشفاف.

المضارب

العقارب تعيش في كل البيئات تقريباً، في الصحراء، تحت الاشجار، بين الاعشاب.

العقارب تقضي نهارها في ججور تصنعها لنفسها او تحت الحجارة واوراق النباتات المتساقطة.

لجمع العقارب يجب ارتداء حذاء طويل وقفازات لحماية اليدين وعند البحث تحت الحجارة يجب عدم رفعها باليدين العاريتين ولكن يمكن رفعها بعصا او دفعها بالقدم وعند امساك العقرب يجب استخدام ملقط ووضع العقرب مباشرة في مرتبان زجاجي، وإذا وجدت جُحراً يحتمل وجود العقرب به احفر الجحر

بسكين جيب،

حفظ المقارب،

١- تقتل العقارب وتحفظ في كحول تركيز ٧٠ - ٨٠/، ويجب تغيير الكحول بعد
 ٢٤ ساعة، يمكن تثبيت العقرب على شريحة زجاجية وحفظها فى الكحول.

الرضويات

جمع العينات

أ- الرغويات البعرية

ا- يمكن جمع الرخويات البحرية من شواطيء البحر في جميع الاوقات، سواء
 الرخويات الحية او امعداف الرخويات الميتة، ولكن الوقت الافضل لجمع
 الرخويات هو الليل وواوقات الجزر.

(احدر من الرغويات السامة)

٢- ترجد انواع كثيرة من الرخويات على الصخور الشاطئية في المناطق التي
 يغطيها المد وكذلك على بعض الصخور التي يصلها رذاذ الماء.

٣- يمكن ان تجد الرخويات في بعض البرك الصغيرة والحفر التي تملأها مياه
 البحر وخاصة بين الطحالب.

ب- رغوبات الماء العذب:

الجديرات، البحيرات، المحيرات، المدينة المدينة البرك، البحيرات، الحدول.

٧- ابحث عن الحازون على الصخور، على الاعشاب، في القاع.

ج- الرغوبات البرية:

١-- الطرون موجود في كل مكان في الجبال، السهول، الصحراء..

٢- ابحث عن الحازون في الحدائق المنزلية، على الاشجار، تحت الحجارة، بين
 الايراق المتساقطة، بين الاعشاب.

حفظ الرخوبات:

- ١- تحقظ الرخويات الصغيرة كالحلزون الموجود في الحداثق وغيرها في محول الفورمالين تركيز ٥٪ لمدة ٢٤ ساعة ثم تغسل جيداً وتجفف.
- ٢- الرخويات الكبيرة ذات الاصداف توضع في اناء مملؤ بالماء ويسخن تدريجياً حتى يغلي الماء ثم يبرد تدريجياً، التسخين المفاجىء أو التبريد المفاجىء قد يحدث شقوق وكسور في الاصداف فهي شبيهه بالزجاج.
- ٣- استخدم ملقط او سلك حديد له رأس مثني مثل سنارة السمك لسحب
 الحيوان من داخل الصدفة.
- اغمر العينات في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) تركيز ١٠٪ لمدة
 سناعتين للتخاص من اجزاء الحيوان التي تبقى داخل الصدفة.
 - اغسل العينات جيداً بالماء وجففها.
- ٣- تقتل الرخويات البحرية الكبيرة كالمحار، الاخطبوط، الحبار بوضعها في محلول فورمالين تركيز ١/ وتحفظ في محلول الفورمالين تركيز ٨//.

شوكيات الجلد

(نجم البحر، قنفذ البحر، حبار البحر)

جمع شوكيات الجلد:

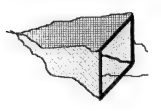
\- تجمع شوكيات الجلد باستخدام شبكة السحب الموضحة بالرسم ا التي يمكن سحبها على قاع البحر قرب الشاطىء، يمكن صنع هذه الشبكة بسهولة بعمل اطار مستطيل باستخدام قضيب معدني سمكه (٢- مملم) وقطع



من الشباش، وحبل طويل.

٢- يمكن الامساك بكثير من شوكيات الجلد وخاصة انواع عديدة من قنفذ البحر

باليد عن طريق السباحة قرب الشاطى، ويجب ليس قفازات واقية عند الامساك بهذه الحيوانات كما يجب هذه العيوانات ان دخلت المجلد تنكسر داخله وتسبب الامأ ومضاعفات كبيرة.



حفظ شوكيات الجلد،

١- تقتل شوكيات الجلد بوضعها في الماء العذب.

٢- تحفظ شوكيات الجك في كحول تركيز ٧٠٪ او فورمالين تركيز ٥ - ١٠٪.

٣- يمكن تجفيف شوكيات الجلد مباشرة او وضعها لفترة من الزمن في الفورمالين ثم تنتقل الى مكان جيد التهوية لتجفيفها والتخلص من ابخرة الفورمالين.

الأسماك

جمع الاسماك:

١- يستخدم الناس طرقاً كثيرة ومتنوعة في صيد الاسماك ابتداءً من الصيد بالسنارة الى الشبكة الصغيرة التي يرميها الصياد في الماء الى الشباك الكبيرة التي تسحبها السفن، ويختلف نرع الشباك باختلاف منطقة الصيد حيث يختلف



الصبيد في الانهار عنه في البحيرات الصغيرة أو في المحيطات والبحار المفتوحة، وطبعاً لا تصلح طرق الصيد التجاري التي تصطاد كميات كبيرة من السمك من اصناف محدودة لغرض الدراسة وإنما يجب جمع عينات من انواع مختلفة من الاسماك.

يمكن في ظروف معينة استخدام شبكة السحب التي اقترحنا استخدامها في جمع شوكيات الجلد حيث تصلح للاستخدام في بعض الانهار والبحيرات وكذلك قرياً من شاطئء البحر.

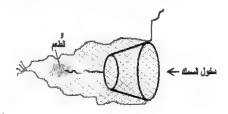
٧- يمكن عمل مصائد لجمع الاسماك وقمايلي نموذجين منها:

أ- النموذج الاول:

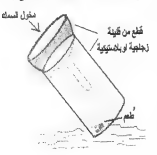
هذه الشبكة تصنع على شكل كيس له فتحة تكون واسعة في البداية وتضيق تدريجياً وعندما يدخل السمك الى داخلها ليأكل الطعم لا يستطيع الخروج.

تستخدم هذه المصيدة السمك الكبير نسبياً، والطُعم يختلف حسب نوع السمك فقد يكون قطعاً من اللحم، ديدان، قطعاً من الخبز.

تصنع هذه الشبكة من قطعة من شبك النابلون ابعادها ٨٠ × ١٠٠٠سم تُلف بشكل اسطوانى وتفلق من احد الطرفين اما الطرف الثانى فيثبت عليه حلقة من



السلك المعدني قطرها ٢٠سم وعلى بعد ٢٠سم باتجاه الداخل تُثبت حلقة اخرى قطرها ٥سم وبتبت الحلقتين مع بعض باربعة اسلاك معدنية لتصبح بشكل



مخروط، ثم يغطى هذا المخروط بقطعة من الشبك.

النموذج الثاني:

تصنع هذه المصيدة باستخدام قنينة زجاجية كبيرة تقسم لجزئين باستخدام سلك مقاومة (نيكروم) ومصدر قدرة بنفس طريقة قص انابيب القلورسنت التي شرحت

مفصله في كتابنا (٣٠٠ تجربة علمية).

يمكن استبدال القنينة الزجاجية بقنينة بلاستيكية مع تثبيت ثقل في قاعدتها لمنعها من الطفو فوق سطح الماء.

بعد قص القنينة تُركّب كما هو موضح في الرسم ويوضع الطعم داخل القنينة وتثبت على قاع المجرى او التجمع المائي.

مشاهدة العيوانات المائية داخل الماء

يمكن عمل اداة بسيطة لمشاهدة الاحياء المائية وهي داخل الماء اما بالسباحة قرب الشاطىء ان باستخدام القارب وهذه الاداة تشبه القوارب الزجاجية التي تكرن قاعدتها شفافة ليتم رؤية البحر من خلالها.

المواد المطلوبة:

۱- قطعة خشب ابعادها ۲۰ × ۲۰سم عدد ٤.

Y- قطعة خشب ابعادها ٣ × ٢ × ٢سم عدد ٤.

٣- لوح زجاجي لتركيبه داخل الاطار.

٤- معجون خشب او انبوب سليكون.

ه- دهان زیتی، مسامیر.

٦- مقابض خزائن.

طريقة العمل:

١- ثبت قطع الخشب الاولى لعمل اطار ابعاده ٣٠ × ٢٠.

٧- ثبت قطع الخشب الثانية على جوانب الاطار من الداخل.

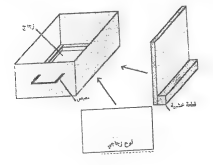
٣- ابخل لوح الزجاج داخل الاطار وثبته على الاطار الداخلي الذي صنعته من

قطع الخشب الصغيرة باستخدام المعجون او السليكون.

٤- ثبت المقابض على جانبي الاطار.

٥- عندما يجف المعجون ادهن الخشب بدهان زيتي لحمايته من الماء.

 آ- يستخدم الاطار بوضعه على سطح الماء ويفعه الى اسفل بقليل بحيث تستطيع المشاهدة تحت الماء دون تشويش بسبب الامواج والانعكاسات.



حفظ الاسماكان

إلى تموت إلاسِبِماك يعد احْراجِها مِنِ الماء بِفَتْرَة بِسيطةٍ. . .

٢- تحفظ الاسماك بالفورمالين تركيز ٥٪، الاسماك الكبيرة بهجيد وضيعيا
 بالفورمالين تركيز ١٠٪.

تربية الاسهاك،

كثيراً من الناس يحتفظون باحواض تربية السمك في بيوتهم أو اماكن عملهم الرابية على الماكن عملهم الرابية على المسكل المسكل المسكل المسكل المتقاسات المسكل المقاسات المسكل المقاسات المسكل المسكل المسكل وانواع وتدوية وتدوية الصافة الى اطعمة خاصة بالسمك وانواع عديدة من الاسماك الجميلة.

يمكن عمل مربى للاسماك باستخدام مرتبان زجاجي كبير يوضى فنه يعض الحصيي ونباتات وائية اخبراقة إلى ماء خالي من الكاور ويمكن تربية السامك الذي يتم صبيده حياً بماء من المكان الذي جمع منه، واذا استخدمت الباء المنزلي فيجب غليه لطرد الكلور ويترك لفترة في وعاء واسع ليذوب فيه كمية من الهواء وبعد ذلك توضع النباتات المائية ثم السمك، وطبعاً أذا نقص الإكسجين الداب في الماء سوف يعون السمك ولهذا لا يستخدم هذا الحوض الالفترات عميدة





قد تكون بين جمع السمك وعرضه على الطلبة واستخدامه في المختبر.

ويوجد في كثير من المدارس احواض خاصة بتربية الاسماك ولهذا لا بد من اعطاء بعض المعلومات الاساسية حول هذه الاحواض.

1- *القوض:*

يصنع من الزجاج لانه شفاف، صلب، ويتحمل ضغط الماء، املس لا تعلق به الرواسب، يمكن تنظيفه بسهولة، لا يتفاعل مع الماء.

تلصيق اجزاء الحوض باستخدام انابيب السليكون وهي مادة سائلة تتجمد عند تعرضيها للهواء.

٢- مكان وضع العوض:

إ- يجب عدم وضع الحوض في مكان معرض لاشعة الشمس المباشرة حتى لا
 تتكين طحالت خضراء داخل الحوض فتحجب الرؤية.

- يجب ان يكون بعيداً عن التيارات الهوائية وما تحمله من غبار وميكروبات.

ج- يجب ان لا يكون قرب مصدر اضاءة مثل التلفزيون او قرب مصدر للحرارة مثل التدفئة المركزية.

 د- يجب وضع الحرض على قاعدة ملساء وتوضع تحته قطعة من المطاط او البلاستيك حتى لا يتعرض للخدش.

: - Tall - - Y

أ- يجب استخدام ماء خالي من الكلور ويمكن التخلص من الكلور بغلي الماء وتركه يبرد ثم وضعه في الحوض وتشغيل مضخة الهواء ٣ ساعات قبل وضع السمك لاذابة كمية كافية من الاكسجين في الماء.

 ٢- يجب ان يتناسب عدد الاسماك التي ستوضع في الحوض مع حجم الماء الموجود فيه ويوجد قانون يحدد هذه النسبة.

السمكة التي طولها ١سم تعيش في ٢ لتر ماء

السمكة التي طولها ٢سم تعيش في ٤ لتر ماء،

اي ان طول السمكة × $Y \approx acc$ اللترات اللازم توفرها،

مثال:

لديك حوض ابعاده ۱۰۰ × ۲۰ × ۳۰سم، كم سمكة يمكن ان تعيش فيه من

مقاس ۱سم، ۳سم؟

۱۲۰= ۲۰× ٤٠× ۱۰۰ = ۱۲۰= ۱۲۰=

اذن يمكن ان تعيش فيه ٦٠ سمكة من مقاس اسم او ٢٠سمكة من مقاس ٣سم.

- 2- الرش الموض (المصس): وهي الطبقة التي نضعها لكي تغرز النباتات المائية فيها وكذلك كمنظر جمالي، ويفضل استخدام حصى البحر لانه لا يعكر الماء.
 - o- الهواء: يجب استخدام مضخة هواء مناسبة لتزويد الماء بالاكسجين.
- 7- المرارة: الدرجة المثلى للحرارة تتراوح بين ٢٤ ٢٨ سلسيوس وتكمن الخطورة ان زادت الحرارة عن ٣٠ ، أو نزلت عن ٢٢ سلسيوس،
- ويوجد مع الحوض سخان كهربائي خاص به وقبل وضع السمك في الحوض يجب تثبيت حرارة الماء على الدرجة المناسبة عن طريق التحكم بالسخان الكهربائي وقياس الحرارة على فترات باستخدام ميزان حرارة عادى.
- ٧- الاضاءة ضرورية لاظهار الحوض وانمو النباتات ويوجد نوعين من الاضاءة: مصابيح الفلورسنت او مصابيح الاضاءة العادية، ويفضل استخدام مصابيح الفلورسنت لان مصروفها للكهرباء اقل وحرارتها أقل واطول عمراً واكثر اماناً لان المصابيح العادية تنفجر اذا وصلها رذاذ من الماء وهي ساخنة،
- A- التغذية: يوجد في السوق اغذية جاهزة للسمك والقاعدة الذهبية في التغذية: "اعط السمك الكمية التي يأكلها خلال خمس دقائق" لأن الباقي يترسب في القاع ويتعفن.

البرمائيات

جمم البرمائيات:



يوجد انواع مختلفة من البرمائيات سواء ضمن مجموعة الضفادع أو السلمندر، وتعيش البرمائيات في مناطق مختلفة: في البرك والمستنقعات، في الانهار والجداول، على الاشجار، يمكن جمع البرمائيات بعدة طرق

- الامساك باليد: حيث تجدها تحت جنوع الاشجار المقطوعة، تحت الاوراق المساقطة، بين الاعشاب، في شقوق في الارض، في مجاري الماء التي تكون على جوانب الطرق.
 - استخدام شبكة السحب التي استخدمت لجمع الاسماك وشوكيات الجلد.
 - يمكن صيد البرمائيات في الليل باستخدام مصباح كهربائي يدوي.

فعند الاقتراب من الموقع يجب الانتظار حتى تبدأ الضفادع بالنقيق عندنذ سلّط عليها ضوء المصباح وعندما تتوقف عن النق اطفى، ضوء المصباح وانتظار حتى تعود للنقيق ثانية عندئذ اشعل المصباح ووجه باتجاهها وستشاهد عيون الضفادع لامعة في الظلام.

استخدم شبكة الجمع البسيطة التي استخدمت لجمع الحشرات وضعها مباشرة فوق الضفدع ثم لف حلقة الشبكة بشكل عمودي لمنع الضفدع من الهرب وارفعها.

ملاحظات عامة لجامع البرمائيات:

١- معظم انواع الضغادع تفرز مواد سامة على جلدها تؤثر على الانواع الاخرى ولهذا يجب وضع كل نوع من الضفادع على حده، يمكن نقل المضفادع في مرتبانات بلاستيكية حيث يوضع في كل مرتبان كمية في الماء بارتفاع ه. ١ سم وقليلاً من اوراق الاشجار المتساقطة ويجب وضع المرتبانات في مكان ظليل بعيداً عن اشعة الشمس المباشرة، يجب فتح ثقوب صغيرة في غطاء المرتبان.

حقظ البرمائيات:

 بعد جمع البرمائيات يجب تسجيل بعض المعلومات الهامة عن كل عينة تجمع مثل: لون العينة الطبيعي، صوتها، المكان الذي جمعت منه وتاريخ الجمع، طول العينة من مقدمة رأسها الى طرف ذيلها.

٢- تُقتل البرمائيات عن طريق وضعها في وعاء مملوء بكحول اثيلي تركيز ٥٪ او
 ماء مضاف اليه نقاط من ريت القرنفل.

٣- لحفظ البرمائيات يجب وضعها في فورمالين تركيز ٨ - ١٠٪ لمدة ٤٨ ساعة الى اسبوع، العينات الكبيرة يجب حفظها بالفورمالين ايضاً، يمكن وضع العينة مباشرة في مرتبان الحفظ او تثبيتها على لوح من الزجاج او البلاسنيك الشفاف باستخدام خيط رفيع من النايلون كما يمكن تثبيتها على قطعة من غصن شجرة باستخدام الخيوط.

المحددة سابقاً الى فورمالين تركيز ٥٪ او كحول الثين تركيز ٥٪ او كحول الثين تركيز ٧٠٪.

- تكتب المعلومات الخاصة بالعينة على قطعة من الورق الشفاف باستخدام قلم
 رصاص، تثقب الورقة وتربط بخيط بقدم العينة.

تربية البرمائيات:

١- تمر البرمائيات بعدة مراحل لتصل الى الحيوان الكامل ونعرف جميعاً مراحل
 نمو الضفدع التى تبدأ بالبيضة ثم ابو ذنيبة الذي يتحول بعد ذلك الى ضفدع

كامل.

٢- يمكن دراسة مراخلينفر هذه الجيوانات وجفظ عينات من جميع هذه المراحل يشكل متسلسل، ولهذا تجمع بيوض الضغادع التي تشاهد ملتصقة بالاعشاب في البرك والتجمعات المائية ثم تنتقل الى المختبر مع كمية من الماء وتوضع في حوض مناسب كأحواض السمك ويجب تغطية الحوض بقطعة من الشاش او وضع لوح زجاجي عليه مع ترك قراغ بسيط بين اللوح الزجاجي والحوض للسماح للهواء بالدخول لأن الضغادع بمجرد وصولها الى حالة النضج تقفز خارج الحوض وقد تموت في المختبر.

۳- تغذیة الضفادع عملیة صعبة نسبیاً اذ یجب توفیر اغذیة حیة كانواع من الحشرات مثل الجنادب، الدیدان، الیرقات، وغیر ذلك، توضع هذه الحشرات حیة داخل حوض تربیة الضفادع ثم یغطی الحوض بالشاش او بالغطاء الزجاجی بحیث لا یسمح للحشرات بالهرب.

النزواحف

جمع الزواحف:

الزواحف تضم مجموعات مختلفة من الحيوانات بعضها سام وخطر كبعض انبواع الافاعي ويعضيها مسالم كالسلاحف، كما انتا نحمل معتقدات خاطئة حول انواع من هذه الزواحف وتتعامل معها بارتياب ولهذا تستخدم لكل فئة



من هذه الحيوانات طرق خاصة لجمعها، ومن طرق جمع هذه الحيوانات:

 استخدام بندقیة صید من قبل شخص لدیه رخصة صید وتستخدم في اماكن مسموح فیها اطلاق الثار وتستخدم هذه الطریقة اصید الافاعي، ویمكن استخدام بندقیة خردق، وتصلح هذه الطریقة القتل السحالي ویعض انواع من الافاعی.

٢- يمكن البحث تحت الحجارة وجذوع الاشجار المقطنعة في الاماكن التي يتوقع وجود الزواحف فيها ويجب ان يلبس الجامع حذاء طويل ويجب رفع الحجارة وجذوع الاشجار باستخدام عصا او دفعها بالقدم وإذا وجدت افاعي صغيرة يمكن مسكها بملقط او يلبس الجامع قفازات حماية، ويستطيع الشخص الخدر امساك هذه الحيوانات بالد.

٣- يمكن استخدام انشوطة خاصة لصيد هذه الحيوانات.

السلاحف البرية والبحرية يمكن امساكها باليد.

 - توضع الزواحف بعد جمعها في اكياس من القماش /يمكن استخدام اكياس طمين وتربط جيداً.



بلاحظات مهمة حول الاناعي،

* ليست جميع الاقاعي سامة، فكثير من الاقاعي غير سام ويمكن تمييز
 الاقاعي السامة من غير السامة بالصفات التالية التي تنطبق على معظم انواع
 الاقاعى:

الثعابين غير السامة او قليلة السمية	الإفاعي السامة
\- بؤيؤ العين دائر <i>ي</i> .	١- بؤبؤ العين بيضاوي
٢- حراشف الرأس كبيرة وتختلف	٢- حراشف الرأس صغيرة وتشبه
عن حراشف الجسم	حراشف الظهر
٣- الذيل طويل ولا يتميز عن بقية	٣- الذيل قصير ويتميز عن الجسم
الجسم بسهولة	بسهولة
٤- يصعب تمييز العنق عن بقية	٤- يمكن. تمييز العنق عن بقية الجسم
الجسم	بسهولة
ه- لا توجد انياب في مقدمة الفك	٥- يوجد في مقدمة الفك العلوي
العلوي،	نابان
٦-لا تزحف الثعابين بطريقة الالتفاف	٧- الحركة بطبئة ويغلب عليها
الجانبي	الالتفاف الجانبي

ولحماية الانسان من عضات الاقاعي يجب اتخاذ الاحتياطات التالية:

١- عدم السير بدون حذاء طويل خاصة في الليل.

٢- عدم رفع المنخور والاشياء الموجودة على الارض بايني عارية.

٣- عدم النوم في الخلاء او المناطق التي تعيش فيها الافاعي،

٤- عدم وضع الايدي في اماكن مخفية.

الاحتياط عند ليس الاحذية، ويجب عدم ترك الحقائب مفتوحة على الارض فقد
 تدخل الافعى في الحذاء او الحقيبة.

 آ- عند السير في المناطق العشبية يجب ضرب الارض بعصا يميناً ويساراً لتحذير الافاعي.

حفظ الزواحف،

١- تُقتل الزواحف بوضعها وهي في الكيس القماشي في مجمد الثلاجة طبلة
 الليل ثم تُخرج في المباح وتترك حتى ينوب الثلج.

- يمكن تغطيسها وهي داخل الكيس في وعاء مملؤ بالماء الدافىء، سوف تختنق وتموت خلال فترة بسيطة، يفضل استخدام هذه الطريقة للسلاحف لكي تبقى اطرافها ممدودة بعد موتها.
 - ٣- بعض الزواحف غير الخطرة يمكن حقنها بالايثر.
- 3- تحفظ الزراحف بوضعها في فورمالين تركيز ٦ ١٠٪ حسب حجمها، ريجب حقن العينات الكبيرة بالفورمالين ايضاً، ويمكن نقل الزراحف بعد عدة ايام الى كحول تركيز ٧٠٪.
- السلاحف الصنفيرة (وبعض الافاعي والسحالي) يمكن حقنها بالفورمالين وحفظها في الفورمالين تركيز ١٠٪ الفترة من الزمن ثم يتم اخراجها من الفورمالين ووضعها في مكان جيد التهوية حتى تجف وبهذه الطريقة تحفظ بالتجفيف.
- آ- يمكن سلخ الافاعي الكبيرة بعمل شق في بطنها بشكل طولي ثم تقص الافعى من الوسط ويسلخ النصفين احدهما باتجاه الذيل والاخر باتجاه الرأس، ثم يحشي الجلد بالقطن حيث يلف القطن على سلك معدني بطول الافعى، وينظف الرأس من المخ ويبضع فيه نقاط من الفورمالين ثم يغلق الجلد باستخدام ابرة خياطة وتثبت الافعى ببضم مناسب.

تربية الزواحف،

١- لا ينصب بتربة الافاعي والزواحف الخطرة في المختبر،

٢- يمكن تربية السلاحف الصغيرة بقفص يصنع من الخشب ويغطى بالشبك وابعاده المناسبة ٤٠×٣٠×٣٠سم، يوضع القفص في مكان دافىء، تغذى السلاحف بالخضار والقواكه حيث تأكل: الملفوف، الخس، الازهار الصفراء من اى نوع ، البازيلا.....

السلاحف من نوات الدم البارد حيث تبيت في الشتاء ولهذا ستجدها نائمة عند حلول الشتاء، لا تحاول ايقاظها، انقلها الى صندوق مملؤ بالقش وضعها في مكان بارد وهادىء، لا تضعها في مكان معرض التجمد خلال اشهر الشتاء.

عند حلول فصل الربيع تفقد السلحفاة، تجد انها بدأت بالحركة، انقلها الى مكان مشمس مع بعض الغذاء وعندما تدفأ ستصحو وتبدأ بالاكل.

الطيسور



الطيور حيوانات جميلة ومسلية، ومراقبة الطيور تعتبر تزورنا في بيوبتنا وحداثقنا ومزارعنا انواع عديدة من الطيور حسب البيئة التي نعيش هذه الطيور لكي نستمر بالتمتع مموتها، ومواقبة الطيور والية الطيور والمية الطيور الكي نستمر بالتمتع مموتها، ومواقبة الطيور وواية المين المجردة وإذا تؤفر لديك منظار ثنائي الهينية فهذا شيء

جميل حيث تستطيع مراقبتها من مكان بعيد دون ان تزعجها واذا رغبت بابقاء الطيور اطول مدة ممكنة في حديقتك تستطيع تقديم بعض الطعام لها او وضع اواني مملؤه ماءً لتشرب، وبالنسبة لي شخصياً عندما احس بالملل في بيتي وخاصة اثناء الكتابة انظر من النافذة الى شجرة الليمون الوحيدة امام البيت واراقب بعض الطيور التي تتخذ من هذه الشجرة بيتاً لها مثل طيور الدوري والبلبل ويعض الطيور الاخرى وقد تعولت ان اضع لها الماء في وعاء مسطح صغير تحت الشجرة كما اضع لها بعض الطعام مثل فتات الخبز، واصبحت بعد فترة تشعر بالامان فتنزل الى الارض قريباً مناً لتشرب وتاكل.

يمكن وضع الطعام على اوح من الخشب او صينية بالاستيكية تعلق بحبال على

شجرة، كما يمكن استخدام قنينة مشروبات بلاستيكية تفتح من جوانبها وتعلّق على الشجرة ويقدم فيها الطعام والماء.

واذا احسنت الطيور بالامان وتوفر الطعام قد تبني اعشاشها قرب بيتك وتستطيع مراقبتها عند وضع البيض وفقسه ثم نمو الصغار واخيراً تَدَرِّبها على الطيران، ولكن يجب عدم الاقتراب من العش او ازعاج الطير في هذه المرحلة اذ يجب ان تتم المراقبة عن بعد، ويفضل استخدام المنظار.

وبامكانك ايضاً جعل حديقتك موطناً لبعض الطيور بعمل بيوت خشبية صغيرة لها ووضعها في مواقع مختلفة في الحديقة، وفيما يلي نموذج لببت بسيط من الخشب:

المسمالة

۱- قطعة من الخشب ابعادها ۲ × ۱۰۰ × ۲سم يتم قصها الى خمس قطع كما
 هو موضح فى الرسم لعمل جوائب وسقف البيت.

Y- قطعة من الخشب ابعادها Y × YY × Yسم لعمل قاعدة البيت.

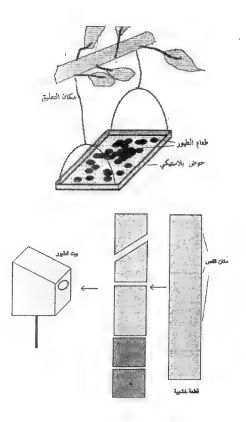
٣- منشار، مسامیر، براغی،

طريقة العمل:

١- قص القطعة الخشبية بالابعاد المطلوبة وركبها مع بعض حسب الطريقة المرضحة في الرسم، افتح دائرة في اللوح الامامي لدخول الطيور ، يجب ان يكون قطر الدائرة كاف لدخول الطيور ولا يسمح القطط بالدخول.

٢- يمكن تثبيت البيت على انبوبة معدنية تثبت في الارض لحمايته من القطط.

٣- ضم على سطح البيت قليلاً من طعام الطيور او بعض الحبوب.



«۱۸٤»

جمع الطيور

صيد الطيور من الهوايات الشائعة والمرغوبة من قبل كثير من الناس وتستخدم طرق مختلفة لصيد الطيور مثل بنادق الصيد او بنادق الخردق، الفخاخ، اقفاص الصيد، شباك الصيد، مواد منوبه و مواد لاصقة.

ولكننا لا نشجع بتاتاً صيد الطيور لما له من اثار سيئة على البيئة حيث ان اعداد الطيور تتناقص باستمرار، وتوجد طيور محمية يمنع صيدها، وعلى كل حال يجب على من يرغب بصيد الطيور ان يصطاد بطريقة رسمية حيث يحصل على رخصة صيد من الجهات المختصة يحدد فيها اوقات الصيد واماكنها واعداد الطيور المسموح صيدها.

وكثيراً ما يتعلم بعض الناس طرق تحنيط الطيور لاغراض تجارية حيث توضع في البيوت لاجل الزينة، وربما كان من الافضل استبدال البندقية بالة تصوير اذ يمكن تصوير الطيور علم شكل صور عادية ان شرائح لجهاز العرض، وسنعرض همايلي طريقة تحنيط الطيور ليس لاجل صيدها وتحنيطها الزينة بل قد نحصل على بعض الطيور تكون تعرضت لحادث معين واصيبت، واحياناً تموت بعض الطيور التي تربت في المنازل مثل الكنار والبيغاء وهذه الطيور لا ضير في تحنيطها.

اذا حصلنا على طير مصاب يجب قتله بطريقة لا تسبب الالم للطير ولا تزيد من الاصابة التي تعرض لها، ومن الطرق التي نقترحها استخدام الايثر او الكلوروفوم حيث يمكن لجامع الطيور الاحتفاظ بعلبة بلاستيكية مع غطاء محكم فيها قطعة قطن مبللة بالايثر ويكفي فتح العلبة ووضع رأس الطير امامها لفترة بسيطة ليختدر ويموت، كما يمكن الضغط على صدر الطير لمنعه من التنفس فيختنق ويموت.

وعادةً تحفظ الطيور الميتة في كيس بالاستيكي في مجمّد الثلاجة لحين التحنيط حيث يُخرج من المجمد ويترك لعدة ساعات قبل البدء بتحنيطه،

تمنيط الطيور

يقتل الطير اذا كان حياً باستخدام الايثر او الكلورةورم، قد يحمل الطير بعض الطفيلات ويمكن التخلص منها اما بوضعه في مجمد الثلاجة لعدة ساعات او وضعه في وعاء مغلق مع قطعة قطن مرطبة بالكلوروفورم لمدة نصف ساعة وبعد ذلك يتم هز الطير على قطعة قماش بيضاء حيث يمكن جمع الطفيليات وحفظها في كحول تركيز ٧٠٪.

المواد والانوات:

 الله مشريح: مقصات، ملاقط، مشارط تشريح، قطاعة عظام وإذا لم تتوفر تستخدم قطاعة اسلاك.

٢- زرادية او قطاعة اسلاك، مثقب كهربائي ان امكن.

٣- اسلاك معدنية بقطر مناسب لحجم الطير، تُقطع الاسلاك بطول مناسب، يجب ان يكون السلك اطول مناسب يجب ان يكون السلك اطول من الطير بحدود مرة ونصف وبعد اكمال التحنيط تقص الاطراف الزائدة، تحتاج لمسن كهربائي او مبرد لتنعيم اطراف السلك لتكون مديبة وبسهل غرزها.

3- قش: يمكن الحصول على القش من اشجار النخيل او نخيل الزينة او القش
 الذي يستخدم في التنجيد

 ه- قطن، خيوط وابر خياطة، معجون اطفال (بالاستسين)، فرع شجرة لتثبيت الطبر عليه.

٣- عيون زجاجية: تتوفر عيون بجميع الاشكال والالوان ولكن قد تكون مرتفعة
 الثمن ولهذا يمكن استخدام خرز او كرات زجاجية,

طريقة التمنيط،

١- تحضر الادوات اللازمة على منضدة بارتفاع مناسب.

٢- ينظف الريش بقطعة قطن مبللة بالبنزين او الاسيتون.

٣- يتم قياس ابعاد جسم الطائر: طول الجناحين منبسطين، طول الجسم من

- المنقار الى نهاية الذيل، وتسجل الوان الساقين والمنقار والعينين.
 - 3- يوضع الطير على ظهره على طاولة مغطاة بورق الجرائد.
 - ه-- يُبعد الريش عن خط الوسط حتى يظهر الجلد.
- يُقص الجلد من الفتحة الشرجية حتى الصدر باستخدام مقص وملقط دقيق
 مم المحدد من قص عضيات البطن.
 - ٧- يفصل الجلد عن العضلات من الجانبين وحتى الوصول الى الفخذين.
 - ٨- تدفع الرجل الى الداخل حتى تظهر الركبة التي تقص وتفصل عن الجسم.
- يفصل الجلد حول الحوض وحتى قاعدة الذيل وتستخدم اصابع اليد الوصول
 الى الفقرة الذبلية.
- ١٠ خلال العمل في سلخ الحيوان رش مسحوق من البوراكس على الجلد
 لامتصاص السوائل والمحافظة على نظافة الريش.
 - ١١- نظف الجلا من الدهون الملتصفة به باستخدام الملقط.
- ١٢- الهصل الجلد في منطقة الظهر بحثر، يجب سحب الجلد ببطء خوفاً من تعزقه.
- ١٣- استمر بقصل الجلد حتى الوصول الى الكتفين، قص الكتفين وعظمة
 الساعد بمقص قوى أو قطاعة عظام.
- ١٤ اعمل على ازالة كل ما تستطيع الوصول اليه من عضالات الارجل والاجتحة ونظف العظم.
- ١٠ اسلخ الرقبة حتى قاعدة الجمجمة، ويتم ذلك بقلب الجلد وسحبه باتجاه
 مقدمة الرأس.
- ٢١- قص الرقبة واسلخ الجلد فوق الجمجمة، استخدم مشرط لفصل الجلد عن منطقة السن والانن.
- انظف الجمجمة من الدماغ والعضلات والعينين، استخدم ملقط وقطع من القطن التنظيف الجمجمة من الداخل، ويمكن مسحها بقليل من الفورمالين.
- ١٨- امالا الجمجمة بمعجون البلاستسين (معجون الاطفال) وثبت أعين زجاجية

- مكان العينين يفضل استخدام اعين بحجم الاعين الطبيعية اذا لم تتوفر هذه الاعين يمكن استخدام حيات من الخزر.
- ١٩- أعد الجلد الى مكانه حول الجمجمة، يمكن دفع الجمجمة الى الداخل قليلاً
 ثم سحب الطائر من منقاره.
- ٢٠- اربط عظمتي اللوح مع بعض بواسطة خيط لتثبيت الجناحين، طول الخيط
 يعتمد على عرض الطير واذا رغبت في فرد الجناحين يمكن ادخال سلكين في
 الجناحين بطريقة مشابهه لادخال الإسلاك في القدمين.
- ١٧- اصنع مجسم من القش باخذ كمية من القش اقل بقليل من حجم جسم الطير وافها حول سلك معدني بقطر مناسب (اذا كان الطير صغيراً يستخدم سلك رفيع قطره املم مثلاً اما الطيور الكبيرة فتحتاج لاسلاك اغلظ لتحملها).
- ٣٢- ثبت القش بشكل صلب باستخدام الخيطان ثم لف القش بطبقة رقيقة من القطن وثبتها بالخيطان، يجب ان يكون المجسم صلباً لأن اسلاك الرجلين والجناحين ستثبت عله.
- ٣٣- ادخل المجسم داخل الجلد حيث يتم ادخال السلك اولاً ليخترق الجمجمة ثم يثبت المجسم مكانه ويسحب السلك قليلاً من فوق الرأس ويدفع ليخترق عضلة الذمل.
- ٢٤ ادخل الاسلاك من قاعدة الرجل بجانب العظام وادخلها في مجسم القش ثم اثنيها واسحبها لتثبت في المجسم، لف قطعة قطن حول السلك في منطقة القدمين اتعويض عضلات القدمين.
 - ٢٥- استخدم ابرة خياطة وخيط مناسب لخياطة الجاد حول فتحة البطن.
- ٢٦ نظف الريش ورتبه في مكانه واثن الاسلاك لوضع الارجل بشكل طبيعي
 وايضاً عدل وضع الرأس ليظهر بشكل طبيعي.
- اذا كان الملير كبيراً قد تحتاج لفتح شق في الجناح لتنظيفه من العضلات وكذلك عضائ القدم.
- ٢٨- اغرز دبوس في ظهر الطير واربط به طرف خيط ولف الخيط حول جسم

الطير عدة الحات، سوف يبقى هذا الخيط عدة ايام حتى يجف الجلد بعدها ينزع الدبوس ويزال الخيط.

 ٢٩- استخدم قطعة خشب من غصن تتناسب مع حجم الطير، انقبها ثقبين وثبت الطير عليها بغرز الاسلاك المثبتة في رجله فيها.

تصنيف الطيور

تصنيف الطيور ليست بالعلمية السهلة حيث تتنوع الطيور تنوعاً كبيراً وليس في الامكان وضع تصنيف مفصل الطيور في هذا الكتاب ولهذا نقترح الرجوع الى كتب خاصة بتصنيف الطيور وعادةً يطبع في كل منطقة كتب حول طيور هذه المنطقة تتضمن ادلة تصنيفية وصور ورسومات للطيور يمكن الاستعانة بها ولهذا اقترح عليك للحصول على كتاب من هذه الكتب حسب المنطقة التي تعيش بها، ومن الكتب العربية في هذا المجال:

	التاشو	المؤلف	اسم الكتاب
	جامعة اليرموك - اربد	درويش الشاقعي	- الطيور البرية في الاردن
	مطبعة بغداد – بغداد	اللوسيب	– الطيور العراقية
-	المطبعة الكاتوليكية	أ،بالذ	- حيوانات لبنان البرية والمائية
			بيروت
ٿ	معهد الدراسات والابحا	غزال.أ	– وجنش المقرب

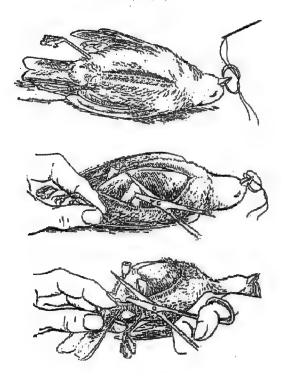
– وحيش المقرب للقريب – الرياط

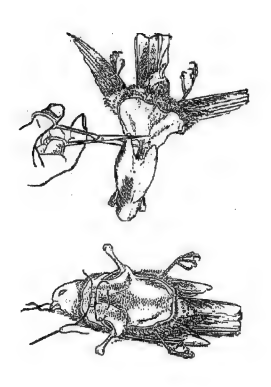
واذا حصلت على طير يجب ان تعمل على اجراء بعض القياسات له قبل ان تبدأ بتحنيطه حسب الطريقة التالية: طول الطائر: وهي المسافة من طرف المنقار الى نهاية الذيل عندما يكون الطائر مستلق على ظهره.

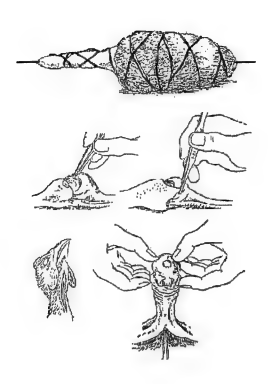
طول الجناح، طول المنقار، طول الذيل،

كما يجب ايضاً تسجيل اون الريش، اون القدمين، اون العينين، واي معلومات اخرى عنه.

مرلط تحنيط الطيور







الثديسات

الثنيات تضم انواع مختلفة من الحيوانات سواء الحيوانات اكلة الاعشاب او الحيوانات المفترسة وتُتبع الثديات في الطبيعة ومراقبتها اصبعب من باقي الحيوانات لأن هذه الحيوانات لها سمع حاد وحاسة شم قوية ومعظمها ذات نشاط ليلي، وكذلك فان اعداد هذه الحيوانات يتناقص بشكل كبير.

ولهذا فنحن لا نؤيد صيد هذه الحيوانات وتحنيطها لاجل الزينة بل بجب صيدها في حدود ضيقة جداً لاجل البحث العلمي، فالمتاحف العلمية مثلاً يجب أن تحتفظ بعينات من الثديات التي تعيش في المنطقة ولكن ليس من الضرودي صيد هذه الحيوانات لعرضها في العدارس أو البيوت.

ويمكن بدل صيد هذه الحيوانات دراستها وهي في بيئتها الطبيعية حيث نستطيع تتبع اثار اقدامها او الاثار التي تتركها نتيجة لنشاطها سواء في غذائها او تكاثرها، واذا خُرُجْتُ يوماً إلى البر يمكن البحث على التربة الناعمة عن اثار اقدام بعض الحيوانات التي تنتشر في منطقتك ويمكنك رسم هذه الاثار او تصويرها أو عمل قالب لها ثم الرجوع الى الكتب المتخصصة بالحيوانات للتعرف على الحيوان الذي ترك هذه الاثار .

واذا وجدت اثار اقدام ورغبت بعمل قالب لها يجب اولاً عمل اطار حول هذه الاثار من الورق المقوى او الخشب بارتفاع ٢سم ويجب ان يكون الاطار اعرض بقليل من الاثر ثم يغرز في التربة بلطف خوفاً من اتلاف الاثر وبعد ذلك تخلط كمية من الجبس مع الماء بنسبة (٢ جبس الى ٥ ماء) ويصب الخليط داخل الاطار، وعندما يجف يرفع القالب الجبسى ويغسل التنظيفة من التربة.

وكما تعلم فان معظم الثديات لها بيوت خاصة بها، ويمكنك البحث عن هذه البيوت دون ان تلحق الضرر بها فالخلد مثلاً يعيش في التربة ولهذا قد تجد اكواماً صغيرة من التراب ومن خلال النظر الى كومة التراب تستطيع معرفة ما



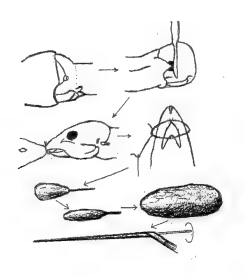
تدل على حيوانات عاشبة مثل الارانب وكثيراً ما نشاهد في المزراع والكروم بعض الثمار وقد تعرضت اجزاء منها للاكل ويمكن من خلال نوع الثمر وارتفاع الثمار عن الارض واثار اسنان الحيوان التعرف عليه.

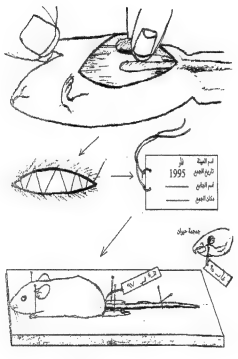
وعلى كل حال قد نحصل على عينة من حيوان ميت بطريقة ما ونرغب بحفظه ولهذا سنقدم شرح مختصر عن طريقة حفظ الثديات.

حفظ النديات،

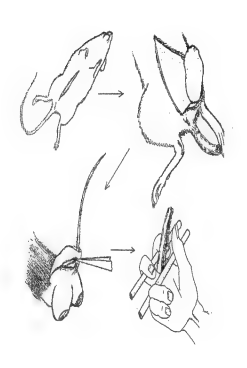
١- اذا حصلت على حيوان ميت ضعه في مجمد الثلاجة لحين التحنيط وعندما ترغب بتحنيطه اخرجه من المجمد قبل عدة ساعات ثم سجل قياسات الحيوان مثل طوله من مقدمة انفه الى طرف نيله، طول ذيله، طول قدمه من طرف اطول الصبح له الى اخر قدمه، طول اذنه وكذلك لونه، جنسه، واية معلومات اخرى تتوفر عنه.

- ٢- يسلخ الحيوان بطريقة شبيهه بسلخ الطائر ويرش على جلده من الداخل
 مسحوق الشبة او يفرك بالشبة.
- ٣- يُعمل قالب من القش ويغطى بالقطن وتستخدم خمسة اسلاك معدنية الاول
 يمر من رأسه الى طرف ذيله والاربعة الاخرى للاقدام والارجل.
 - ٤- يخاط الجلد ثم يثبت الحيوان على قطعة من الخشب.



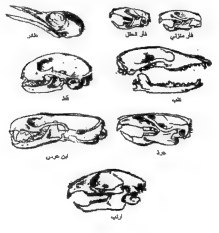


حيوان محنط



جمع الجماجم

عندما تموت الحيوانات وتتحلل تبقى العظام وخاصة عظام الجمجمة ويمكن عمل زاوية في مختبر المدرسة لجماجم الحيوانات لأن هذه الجماجم تعطي معلومات مهمة عن الحيوان، ويمكن بالرجوع الى كتب علم الحيوان التعرف على الحيوان الذي تعود له هذه الجمجمة وسنقدم رسوماً لجماجم مجموعة من الحيوانات الشائعة، ويمكن الحصول على بعض المعلومات من خلال فحص الجمجمة فشكل الاسنان يدل على طبيعة غذاء الحيوان هل هو عشبي أم مفترس وحجم الفراغ الذي كان يشغله الدماغ، يدل على مدى ذكاء الحيوان وكذلك حجم العينين يدل على قوة نظر الحيوان وحجم الانف يدل على حاسة الشم وحجم الانف يدل على حاسة الشم وحجم الان الداخلية يدل على قوة السمع، وبالطبع عند الحصول على جمجمة حيوان يجب تنظيفها وتجهيزها لتصبح جاهزة العرض ويتم ذلك



بنفس طريقة تجهيز الهياكل العظمية.

تجميز المياكل العظمية

تستخدم طرق مختلفة لتجهيز الهياكل العظمية لمختلف الحيوانات منها:

الطريقة الاولى:

يدفن العيوان لفترة من الزمن كافية لتحلك او يوضع في صندوق مع بعض الحشرات اكلة اللحوم ويدفن حتى تأكل الحشرات جميع الاجزاء الطرية في العيوان.

المريقة الثانية:

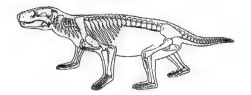
يسلخ الحيوان وتتم ازالة كل ما نستطيع ازالته من احشاء داخلية، عضلات وغير ذلك ثم يغلى على النار لفترة كافية لتنظيف اللحم، يجب ادخال سلك في العمود الفقرى خوفاً من تفككه.

بعد ان يمر الهيكل باحدى الطريقتين السابقتين او عندما نحصل على جمجمة ينظف بالطريقة التالية:

- يُغمر الهيكل العظمي او الجمجمة في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيز
 ٢٪ لاذابة الدهون.

٢- يُنقل الى محلول ٥٪ فوق اكسيد الهيدروجين لصقل العظام.

 ٣- تجفف العظام بتعريضها للشمس او في فرن تجفيف ثم يتم لصق العظام مع بعض باستخدام الافو او تربط مع بعض باسلاك رفيعة مقاومة للصدأ.



المراكع العربية

- ١- النبات العام العملي، عبد الله الموسوي وزميله، جامعة البصرة.
- ٢- النباتات السامة في الأردن، فوزي محمد كريم وزميله، جامعة اليرموك.
 - ٣- الطيور البرية في الاردن، درويش الشافعي، جامعة اليرموك.
 - ازهار الاردن البرية، صالح القرعان، جامعة اليرموك.
 - ٥- فسلجة النبات العملي، د. حسين السعدي، جامعة البصرة.
- الاسس العملية في علم بيئة الحشرات، د.عبد الباقي محمد، جامعة الموصلي.
 - ٧- الحيات في الاردن، درويش الشافعي، جامعة اليرموك.
 - ٨- ما هي الجيوارجيا، تعريب د. مختار رسمي، الهيئة المصرية للكتاب.
 - ٩- المستحاثات اللافقارية، د. البهلول اليعقوبي، معهد الانماء العربية.
 - ١٠- استكشاف العلم مع الاطفال، مود وايت.
 - ١١- نباتات البر واشجار الزينة في الكويت، خليل الساع.
 - ١٢- النباتات الكويتية البرية، على الراوى،
 - ١٣- النبات العام، تصنيف النباتات، سمير ميخائيل وأخرون.
- الاعشاب في الاردن.اعشاب الحقول الزراعية، بركات أبو رميله، الجامعة الاردنية.
 - ١٥- شكل الارض، حسن ابو العينين.
- اتنمية الإبداع والتفكير الإبداعي في تدريس العلوم، د. عايش زيتون، الجامعة الاردنية.

المراجع الاجنبية

- 1- basic Natural history, willam Nutting macmillan.
- Microfossils, M. D Brasier.
- Fossils Richard fortey, London.
- 4- Understanding Geology David Webster Oliver & Boyd.
- 5- Field book of natural history LAURGENCE palmer.
- 6- Laboratory Manual of plant taxonomy Dr. N. S. Subra H. M ANYAN.
- 7- Taxonomey of flowering plant C, L. porter. W, H. F. reeman.
- 8- Manual of Minorology corueils Klein JohnWily.
- 9- Mineral Recognition Iris vanders, John Wily.
- Field and Laboratory methods for general ecology.... Browerzar, W. M. C. brown company.
- 11- Nuts and Bolts Amatter of fact vandeman the science man press.
- 12- Experementations & mesurements youden natural science teacher Assosiations.
- 13- Teacher Guide to the Glob grogram, 1996.
- 14- Fresh water Animals Gwenrllen oxford unive.
- 15- Discovering birds kevin Baker B. B. C broad-casting corporations.
- 16- Birds HARRISON, British Musenm.

سلسلة كتب(١) طرق حديثة في التجريب العملي تاليف: خيرشواهين

٢ : ٣٠٠ تجرية علمية باستخدام جهاز العرض العلوي وخامات البيئة.

يتضمن الكتاب ٣٠٠ تجربة وجهاز علمي تغطي معظم المجالات العلمية مثل الفيزياء، الكيمياء، الاحياء، علوم الأرض والفضاء تم تطويرها في مركز مصادر التعلم / اربد خلال عدة سنوات من العمل المستمر.

وهذه الاجهزة والتجارب مصممة للطالب والمعلم حيث يستطيع الطالب في بيته والمعلم في مدرسته تنفيذ التجارب المدرجة في هذا الكتاب بسهولة تامة لان جميع الاجهزة مصنعة من خامات البيئة ويمكن للمعلم ايضاً عرض هذه التجارب على جهاز العرض العلوي لاعداد كبيرة من الطلبة ويمكن الاستفادة من هذا الكتاب في اعداد المعارض العلمية .

٢ : اصنع بنفسك خمسين جهازاً مخبرياً

يقد مهذا الكتاب تصاميم بسيطة لخمسين جهازاً علمياً لمختلف المراحل الدراسية يمكن تنفيذها من قبل الطلبة والمعلمين وتتميز ببساطتها وكفاءتها وسهولة تنفيذها اضافة الى انها قليلة الكلفة فكل ما يلزم لتصنيع هذه الاجهزة متوفر في البيئة المحلية من المواد المستهلكة التي تلقى عادة في سلة المهملات.

وميزة اجهزة الاستاذ خير انها تمثل تكنولوجيا اليفة، فمكوناتها قد نجدها في اي منزل، لكنها لا نقل أداءً من الزاوية التعليمية عن تلك المستوردة"

جريدة العرب اليوم ١٩٧/١٠/١٩

٣ : العب مع العلوم، العاب

يحتوي الكتاب على ثلاثة ابواب، يتضمن الباب الاول مجموعة من الالعاب العلمية الممتعة والتي تجعل من العلم متعة لا نظير لها، اما الباب الثاني فيحتوي على عدد كبير من الخدع العلمية التي قد يعتقد من يشاهدها انها نوع من السحر اللهي يتعارض مع قوانين الطبيعة فتشغل تفكيره كثيراً ليكتشف انه تعلم حقيقة علمية جديدة دون ان بشعر، والباب الثالث يتضمن الكثير من الاحاجى العلمية

التي تجعل من يسمعها انها تتناقض مع معلوماته السابقة وفي النهاية يكتشف انه اكتسب معلومات جديدة لا تنسى.

٤ : مختبر في كل مكان / ج١

يتضمن الكتاب مجموعة كبيرة من التجارب في مواضيع العلوم المختلفة (فيزياء، كيمياء، احياء، علوم أرض، فلك...)

يتم تنفيذ هذه النجارب خارج المختبر في جميع الامكنة التي قد تتواجد بها مثل: (البيت والمطبخ، الملعب، الحديقة، المزرعة، ...) وتستخدم نعس الاشياء الموجودة في هذه الاماكن في اجراء التجارب.

كما يتضمن الكتاب التفسير العلمي لظواهر كثيرة نشاهدها في حياتنا: في البيت، الشارع، الليل والنهار، الصيف والشتاء، . . .

اضافة الى ذلك: يتضمن الكتاب مجموعة من الانشطة التي توضح بعض المفاهيم العلمية والتي يمكن تنفيذها في الملعب، المرسم، غرفة الموسيقي، ...

ه : نماذج علمية غير علمية

يقدم هذا الكتاب مجموعة متنوعة من النماذج العلمية في مواضيع العلوم المختلفة باستخدام طرق مبتكرة، ومواد لم تستخدم مسبقاً لهذا الغرض اضافة الى تميز بعض هذه النماذج بامكانية الحركة، الفك والتركيب، تغني هذه النماذج عن أجراء تجارب طويلة. او حسابات رياضية مملة.

٦ : دليلك في الطبيعة .

هذا الكتاب رفيق لابد منه في الرحلات العلمية فهو يساعدك في التعرف على آلطبيعة وذراستها ابتداء من طبيعة الارض الى الحشرات ، النباتات، الحيوانات الطيس وغير ذلك.

٧: استخدام الحاسوب في مختبر العلوم (تحت الاعداد): يقدم هذا الكتاب طرق استخدام الاجهزة المخبرية المتصلة بالحاسوب، استخدام برامج علية جاهزة ، استخدام برامج الرسم لتوضيح المفاهيم العلية العلمية من خلال الرسوم المتحركة، طرق اعدد الشفافيات الطوئة باستخدام الحاسوب ، اعداد برامج بلغة بيسك لحل بعض المعادلات او توضيح بعض المفاهيم كيفية التعامل مع الانترنت والوصول الى المواقع المميزة لمعلمي وطلبة العلوم ، طرق الاشعال بالخبراء والعلماء من حالات الائترنت

سلسلة كتب (٢)

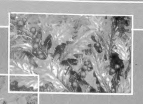
الالمهترونيات فئ البيت والمحرك

- احد مدخل في الالكترونيات: يقدم هذا الكتاب تعريف شامل بالقطع الالكترونية وطريقة صنع بعضها مثل: مقاومة، مكثف، ملف، مرحل، مفتاح مغناطيسي، زنبقي، ... وكذلك تعريف بالاجهزة المستخدمة في هذا الجمال مثل: الاسلوسكوب، الانوميتر، مولد النبنبات، مصدر القدرة، ويقدم كذلك طرقاً مبسطة لرسم وطبع وحفر اللوحات الالكترونية وتنفيذ الدوائر الالكترونية السبطة سواء في البيت أو المختبر.
- ٢- استخدام الإلكترونيات في تجارب القطع: يقدم هذا الكتاب مجموعة كبيرة من التجارب المخبرية في مختلف المجالات: احياء، كيمياء، فيزياء، علوم الارض، الفضاء، باستخدام قطم الكترونية بسيطة.
- ٣- اصنع بنفسك اجهزة مخبرية الكترونية: يقدم هذا الكتاب طرقاً مبسطة لتصنيع عدد كبير من الاجهزة المخبرية الالكترونية مثل: معداد رقمي ضوئي أو مغناطيسي، سترويوسكوب وماض، جهاز قياس سرعة الربح رقمي، ...
- اصنع بنفسك اجهزة الكترونية تطبيقية للحياة العملية: يقدم هذا الكتاب عدد
 كبير من الاجهزة الالكترونية التي يمكن استخدامها في الحياة العملية.
- الكترونيات للهواة: يقدم هذا الكتاب عدد كبير من الدوائر والاجهزة الالكترونية الممتعة والمفيدة والبسيطة لهواة الالكترونيات من الصغار والكبار، المختصين والهواة.

المحتوسات

11		الوحدة الأولى: السمساء
17		– العكورة
١٤		الملوحة
19		– الموصلية
۲.		– الحرارة
۲۱		– الحموضة
77	ia:	– قياس سرعة تيارات الماء
77		– قياس نسبة ثاني اكسيد الكربون
37		التربسة
40		– حرارة التربة
77		- حموضة الترية
77		– رطوبة التربة
۲۷		 المكونات العضوية في التربة
XX		– مكونات الترية
۳.		– قدرة التربة على التشرب
11		عوامــل الطـقس
22		– الحرارة
27		- الرطوبة
٣٣		- اتجاه الرياح
37		- سرعة الرياح
40		- الضغط
40		المطر
40		- الغييم
		الوحدة الثانية: الصخور والمعادن والمستحاثات
44		 جمع عينات الصخور والمعادن والمستحاثات

24	- المعادن
٧٣	– الصخور
٨٩	- المستحاثات -
	الوحدة الثالثة : النباتات
90	- الطحالب
١	الفطريات
1.7	– السرخسيات
1.7	– النباتات الزهرية
150	الوحدة الرابعة : الحيـوانــات
140	- الاوليات
	– الحشرات
175	– دورة الأرض
170	– العناكب
177	- العقارب
VII	- الرغويات
17/	- شوكيات الجلد
179	- الاسماك
	– البرمائيات
1VA	- الزواحف
171	– الطيور
194	– الثدييات
۲	المراجع العربية
۲.۱	المراجع الاجنبية



جاتكاا العم

رفيق لابد منه في الرحلات العلمية بمكنك من دراسة التربة والماء والهواء بطريقة بسيطة يطريقة بسيطة يقدم بالتقصيل طرق جمع وحفظ وتصنيف وعرض النباتات والحيوانات بانواعها المختلفة يقدم طرق مبسطة لجمع وفحص وتصنيف الصخور والمعادن والمستحاثات

أريد ـ شارع شفيق الرشيدات تلفون ٢٧٦١٧٤ ص.ب ٤٦٩



